(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2002年2月21日(21.02.2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/14070 A1

(51) 国際特許分類7:

B41C 1/10

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/06762

(22) 国際出願日:

2001年8月6日 (06.08.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2000-245979 特願2000-253617 2000年8月14日(14.08.2000) 2000年8月24日(24.08.2000)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 大日本ス クリーン製造株式会社 (DAINIPPON SCREEN MFG. CO., LTD.) [JP/JP]; 〒602-8585 京都府京都市上京区堀 川通寺の内上る4丁目 天神北町1番地の1 Kyoto (JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 枝光建治 (EDAMITSU, Kenji) [JP/JP]. 柿本昌二 (KAKIMOTO, Shoji) [JP/JP]. 勝間義浩 (KATSUMA, Yoshihiro) [JP/JP]; 〒602-8585 京都府京都市上京区堀川通寺の 内上る4丁目 天神北町1番地の1 大日本スクリーン 製造株式会社内 Kyoto (JP).

(74) 代理人: 弁理士 吉田茂明, 外(YOSHIDA, Shigeaki et al.); 〒540-0001 大阪府大阪市中央区城見1丁目4番 70号 住友生命OBPプラザビル10階 Osaka (JP).

(81) 指定国 (国内): US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

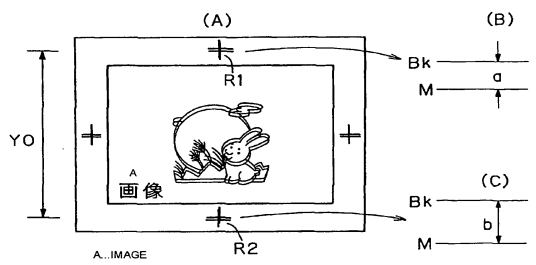
添付公開書類:

国際調査報告書

/毓葉有]

(54) Title: PRINTER

(54) 発明の名称: 印刷装置



(57) Abstract: A printer has an imaging part for reading an image on printer paper. The image data captured is processed by a control part. The positions of register marks (R1-R4)are determined by calculation. The position shift necessary to position the image is calculated. From the calculated position shift, an offset count Co for determining an image recording start position is mage is calculated. From the calculated position shift, an offset count Co for determining an image recording start position is determined. The determined offset count Co is stored and start position data is generated. Then, image dimension correction data is calculated. An image on the printer paper is captured, and the necessary position shift is calculated. To alter the rotational speed of the plate cylinder, a speed coefficient k is calculated. Accordingly, the correction value by a predetermined Cd default count predetermined to determine the image recording start positions changed. As a result, the offset count Co is again calculated on the basis of the calculated speed coefficient k. The calculated speed coefficient k and offset count Co are stored, and the start position data is generated from both values.

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

印刷装置は、撮像部により印刷用紙上の画像を読み取る。そして、得られた画像データを制御部で画像処理し、各レジスターマーク(R 1~R 4)の位置を演算する。そして画像の位置決めに必要な位置ズレ量を演算する。得られた位置ズレ量から画像記録開始位置を決定するためのオフセットカウント数Coを求める。得られたオフセットカウント数Coを記憶するとともに、開始位置データを得る。次に画像の寸法補正データが演算される。まず印刷用紙上の画像が撮像され、必要な位置ズレ量が演算される。版胴の回転速度を変更するために速度係数kが演算される。これに伴って、画像記録開始位置を決定するために予め設定されたCdデフォルトカウント数による補正量は変更されてしまう。従って、得られた速度変数kに基づいて、オフセットカウント数Coを再度演算する。得られた速度係数kおよびオフセットカウント数Coを記憶し、両データから開始位置データを得る。

1

明 細 書

印刷装置

技術分野

この発明は、印刷装置に関するもので、特に、画像データに基づき版胴上において印刷版に画像を記録する画像記録部を備えた印刷装置に関する。

背景技術

近年、デジタル画像データに基づいて印刷版上に画像を形成する製版装置、いわゆるCTP (Computer-To-Plate)装置を機内に組み込んだ印刷装置が実用化されている。このような印刷装置はデジタル印刷機と呼称されており、画像データから直接印刷物が得られるため作業時間が短い多品種少部数印刷などに適しているとともに、製版工程などが自動化されているため熟練していないオペレータでも容易に扱えるということが有利な特徴になっている。

このようなデジタル印刷機では、印刷装置を組み立てた際の版胴やエンコーダの機械的誤差を修正するようにしている。この修正方法としては、例えばUSP 5,163,368に記載の技術が公知である。

ところが、上記従来技術では、画像の全てのドットの位置に対応するビットメモリを準備して各ドットの位置を記憶するようにしているので、装置構成が複雑であり、また印刷装置のオペレータが容易になしえるものではない。従って、この従来技術は製造メーカでの調整としては実施できるが、各印刷会社のオペレータが都度実施するような構成にはなっていなかった。

しかしながら印刷条件が変化する場合、例えば印刷用紙やインキの種類、湿し水の供給量などが変わる場合、印刷物の位置ズレ量は変化する。端的な例として、印刷用紙の種類、厚み、紙の目の方向によって当該印刷用紙が印刷装置を通過する際の伸び量が変わる。すなわち印刷用紙は各ブランケット胴に対し圧接されるごとに伸びていくので、この伸び量が変化することによって、例えば最初に刷っ

た色と最後に刷った色との位置ズレ量は変化する。特に版胴の回転方向における伸びが大きいので、版胴回転方向の位置ズレ量が版胴の軸線方向のそれよりも大きく印刷物の品質に影響することが判明している。なお、このような位置ズレは、ブランケット胴のブランケットを交換した際にも、大きく変化することが確認されている。

このような印刷条件の変化による見当合わせ調整の場合は上記従来技術のように工場出荷時の1回だけの調整ではまかなえず、必要ならば作業毎に調整しなければならない。このような画像記録位置の調整はオペレータにとっては面倒で困難な作業であるため、できる限り簡単な手順で見当合わせ調整が可能な装置が望まれていた。

一方、上記デジタル印刷機を含め、一般の多色印刷装置では、印刷用紙が圧胴とブランケット胴との間で色数分だけ押圧されて印刷される機構になっている。このような多色印刷装置では印刷される色毎に僅かではあるが印刷用紙が伸びる傾向にある。従って先刷りの画像と後刷りの画像との位置が合わないという問題がある。特に印刷用紙は先端が挟持された状態で、圧胴およびブランケット胴間で回転しながらしごかれることになるため、印刷用紙先端側よりも印刷用紙後端側での伸びが大きい傾向にある。

上記課題を解決するために原版フィルムなどを密着焼付して製版した印刷版を 用いる従来の多色印刷装置では、印刷版の色に基づいて製版する画像の位置を変 更するという手法を採用していた。

例えば図18は、印刷版PL上に8面のページ画像p1 \sim p8e面付する場合の例を示した説明図である。図18において印刷用紙の紙尻側に対応するページ画像p5 \sim p8の本来の配置位置は点線で示した位置であるが、印刷用紙の伸びを考慮して印刷版PL上には実線で示すように紙の伸びる方向に予めずらせて配置している。このように色版によって画像をずらせて配置すれば、紙の伸びによる色ズレを少なくすることができる。ところが、上記手法は模擬的に画像の位置をずらせているだけであるから、正確には、紙の伸びにともなう画像の部分的な伸びについては補正できていない。

また、前記のような複数の画像の面付であれば各画像毎に位置を補正すること

もできるが、印刷版PLのほぼ全体にわたって配置されるような1枚ものの画像では各部毎に細かな位置調整はできない。このような1枚ものの画像の場合は、画像全体の寸法の倍率を変更して画像の位置合わせを行うことが考えられる。しかしながら印刷用紙の伸び量は先端側および後端側において相違するので、このような画像全体を一定倍率に倍率を変更する手法では正確には対応できない。

発明の開示

この発明は、版胴上の印刷版に画像を記録可能な画像記録部と、前記印刷版を用いて前記画像を印刷用紙上に印刷可能な印刷部とを備える印刷装置を対象としている。

この発明によれば、印刷装置は、対象画像を前記印刷部で印刷紙上に印刷したときに生じる印刷範囲の寸法変化を含む空間的記録誤差の評価値を入力可能な入力部と、前記評価値に応じて前記画像記録部を制御することにより、前記空間的記録誤差への補正が施された補正画像を前記印刷版に記録させる制御部とをさらに備える。

この発明によって、印刷によって生じる印刷範囲の寸法変化を含む空間的記録誤差は、補正画像にあらかじめ加えられている補正と相殺され、正しい画像が印刷される。

この発明のひとつの局面では、前記空間的記録誤差の評価値は、前記版胴の回転方向における前記対象画像の上流部での第1の印刷位置ズレ値と、前記回転方向における前記対象画像の下流部での第2の印刷位置ズレ値とを含み、前記制御部は、前記第1の印刷位置ズレ値に基づいて、前記回転方向における前記対象画像の記録開始位置の補正値を算出する第1算出要素と、前記第1と第2の印刷位置ズレ値に基づいて、前記回転方向に沿った前記対象画像の画像寸法の補正値を算出する第2算出要素と、前記画像記録部に対して前記記録開始位置の補正値と前記画像寸法の補正値とを与えて、前記印刷版上に前記補正画像を記録させる補正値出力要素とを備える。

この発明によって、第1と第2の印刷位置ズレ値とを含む評価値を入力するこ

とによって、容易に画像の記録位置を補正することができる。

この発明の他の局面によれば、前記画像記録部は、前記印刷用紙上に複数のカラー成分画像を順次に重ね刷りすることにより、多色カラー画像を前記印刷用紙上に印刷可能であり、前記制御部は、前記評価値に応じて前記画像記録部を制御することにより、前記版胴の軸線方向における前記対象画像の記録倍率を、前記版胴の回転方向に沿って段階的または連続的に変化させつつ前記対象画像を前記印刷版に記録させ、それによって前記印刷版に前記補正画像を得る。

この発明の別の局面によれば、前記画像記録部は、前記印刷用紙上に複数のカラー成分画像を順次に重ね刷りすることにより、多色カラー画像を前記印刷用紙上に印刷可能である。そして、前記制御部は、前記評価値に応じて前記画像記録部を制御することにより、前記複数のカラー成分画像のうち少なくとも1つのカラー成分画像の記録倍率を他のカラー成分画像の記録倍率と異ならせる倍率制御要素を備え、印刷による前記複数のカラー成分画像の相互の領域ズレが、前記複数のカラー成分画像の相対的な記録倍率の相違によって補償される。

それゆえにこの発明の目的は、印刷において寸法誤差が生じても、容易に画像 の記録位置を修正できる印刷装置を提供することである。

この発明の他の目的は、また印刷条件の変化に応じて容易に画像の見当合わせ 調整が行える印刷装置を提供することである。

この発明のさらに他の目的は、多色印刷装置における印刷用紙の伸びに起因する画像の色ズレを修正することである。

図面の簡単な説明

- 図1は、この発明の好ましい実施例に係る印刷装置の一例を示す側面概要図である。
 - 図2は、印刷装置の制御部の構成を示すブロック図である。
 - 図3は、印刷装置における撮像部の構成を示す側面概要図である。
 - 図4は、印刷装置における画像記録部の構成を示すブロック図である。
 - 図5は、主走査方向の画像の位置決めを説明するための説明図である。
 - 図6は、印刷装置における画像記録手順を示すフローチャートである。

図7は、画像の位置を補正するための開始位置データと寸法補正データとの演 算手順を示すフローチャートである。

図8は、印刷版を示す説明図である。

図 9 は、印刷用紙上の画像の位置ズレを説明するための説明図である。

図10は、主走査方向の画像記録開始位置を説明するための説明図である。

図11は、印刷条件に対応して位置補正データを記憶することを説明するための説明図である。

図12は、多色印刷装置における全体作業の手順を示すフローチャートである。

図13は、多色印刷装置における倍率演算の手順を示すフローチャートである。

図14は、多色印刷装置における画像記録の手順を示すフローチャートである。

図15は、印刷版を示す説明図である。

図16は、印刷用紙上の版胴軸線方向における画像の位置ズレを説明するための説明図である。

図17は、印刷用紙上の版胴回転方向における画像の位置ズレを説明するための説明図である。

図18は、従来の焼付装置における画像の配置を説明するための説明図である。

発明の好ましい実施例

<第1の好ましい実施例>

図1はこの発明に係る印刷装置の一例を示す側面概要図であり、図2は当該印刷装置全体の制御を行う制御部を示すブロック図である。

図1に示すように、この印刷装置は、印刷機構として、印刷版を保持する第1 および第2の版胴1、2と、それぞれの版胴からインキ画像を転写するための第 1および第2ブランケット胴3、4と、印刷用紙を保持して両ブランケット胴3、 4に当接する圧胴5と、圧胴5に対し印刷用紙を供給または排出する給紙胴6お よび排紙胴7と、前記第1および第2の版胴1、2上の印刷版に対し湿し水また はインキを供給する湿し水供給手段8およびインキ供給手段9と、積載された未 印刷の印刷用紙を順次供給する給紙部10と印刷された印刷用紙を順次積載する 排紙部11とを備える。

一方、この印刷装置は、製版機構として、前記第1および第2の版胴1、2に対し未露光の印刷版を供給する印刷版供給部12と、版胴上の印刷版に対し画像を記録する画像記録部13と、画像が記録された印刷版を現像処理する現像部14と、使用済みの印刷版を排出する印刷版排出部15とを備える。

また、この印刷装置は、印刷された印刷用紙上の画像を撮像して、印刷された画像の位置ズレ量(より一般には印刷範囲の空間的記録誤差の評価値)を測定するための撮像部16と、図2に示すように、印刷装置の各部を制御するとともに前記撮像部16で得た画像を画像処理するための制御部17とを備える。

以下、各部の詳細について説明する。

第1の版胴1は、図示しない版胴駆動機構によって図1の実線で示す第1の印刷位置と二点鎖線で示す画像記録位置との間を移動可能なように構成されており、第2の版胴2についても同様に図示しない版胴駆動機構によって図1の実線で示す第2の印刷位置と二点鎖線で示す画像記録位置との間を移動可能なように構成されている。すなわち第1および第2の版胴1、2は、印刷作業を実行する時にはそれぞれ第1または第2の印刷位置に配置され、製版作業を実行する時には、順次交代して画像記録位置に配置されて各版胴上で印刷版の製版処理が行われる。

この第1の版胴1と第2の版胴2は、それぞれ2色分の印刷版を保持可能な周面を有し、各色の印刷版をその周面上で180度対向した位置に固定するための図示しない咥え手段を2組ずつ備える。図8は、版胴1、2上に各々1つの印刷領域を有する印刷版を2枚ずつ備えた例を示す説明図である。図のように印刷版上には画像を記録する印刷領域PRが配置され、各印刷領域PRには各色毎の画像IMとその4辺に配置された見当合わせのためのレジスターマークR1~R4とが記録されている。

この好ましい実施例では、1つの印刷領域を有する印刷版を2枚ずつ版胴へ装着するようにしているが、2つの印刷領域を直線的に並べて配置した1枚の印刷版を装着するようにしてもよい。

図1に戻って、第1のブランケット胴3は、前記第1の印刷位置にて第1の版 胴1と当接して回転するように構成されており、第2のブランケット胴4につい ても同様に前記第2の印刷位置にて第2の版胴2と当接して回転するように構成されている。この第1および第2のブランケット胴3、4は、前記第1および第2の版胴1、2と同じ直径を有し、各版胴から2色分のインキ画像を転写可能なブランケットをその周面に装着している。

圧胴5は、前記第1および第2の版胴1、2の1/2の直径を有し、第1および第2のブランケット胴3、4の両方と当接して回転するように構成されている。この圧胴5には、前記印刷版上の印刷領域に対応する大きさの印刷用紙を1枚保持可能な咥え手段を備えている。この咥え手段は図示しない開閉機構によって所定のタイミングで開閉して、前記印刷用紙を挟持することができる。

給紙胴6および排紙胴7は、圧胴5と同じ直径を有し、前記圧胴5に備えられた咥え手段と同様の咥え手段を備える。この給紙胴6および排紙胴7の咥え手段は、前記圧胴5の咥え手段と同期して印刷用紙を受け渡し可能なように配置されている。

上記第1および第2の印刷位置に配置された第1および第2の版胴1、2と、第1および第2のブランケット胴3、4と、圧胴5と、給紙胴6および排紙胴7とは、それぞれの胴に対し各胴の直径と同じ大きさの駆動ギアが胴端に備えられており、各々当接する胴の間で各ギアが噛合している。従って、このギアを印刷駆動用モータにより駆動することで、上記各胴を同期して回転駆動することができる。

この好ましい実施例の印刷装置では、圧胴5に対し版胴1、2およびブランケット胴3、4が2倍の周長を有するため、版胴1、2およびブランケット胴3、4が1回転する毎に圧胴が2回転する。従って、圧胴5が印刷用紙を保持したまま2回転すると、第1および第2の版胴1、2から、各2色ずつ合計4色の多色印刷が行える。

湿し水供給手段8は、第1および第2の印刷位置における各版胴1、2に対し それぞれ2組づつ配置されており、各版胴1、2上の2つの印刷版に対し選択的 に湿し水を供給することができる。この湿し水供給手段8は、湿し水を貯留する 水舟と、水舟内の湿し水を汲み上げて印刷版面に渡す湿し水ローラ群とからなり、 湿し水ローラのうち少なくとも印刷版面に当接するローラは、カム機構によって 版胴面に対し当接または離間するするように構成されている。印刷版が湿し水を不要とするタイプの印刷版であれば、湿し水供給手段8は不要となる。

インキ供給手段9は、第1および第2の印刷位置における各版胴1、2に対し それぞれ2組づつ配置されており、各版胴1、2上の2つの印刷版に対し選択的 に異なる色のインキを供給することができる。例えばこの好ましい実施例では、 第1の版胴1に対しては、K色(ブラック)とM色(マゼンタ)のインキ供給手 段8が配置され、第2の版胴2に対しては、C色(シアン)とY色(イエロー) のインキ供給手段8が配置される。

このインキ供給手段9は、インキを貯留するインキ壷手段と、インキ壷手段から繰り出されたインキを練り渡すインキローラ群とからなり、インキローラのうち少なくとも印刷版面に当接するローラは、図示しないカム機構によって版胴面に対し当接または離間するするように構成されている。

なお、湿し水供給手段8とインキ供給手段9のいくつかは、前記第1および第2の版胴1、2の移動にともない、その移動経路から待避できるように構成されている。

給紙部10は、未使用の印刷用紙を積載したパイルから印刷用紙を一枚ずつ取りだして給紙胴6に渡すものであって、この好ましい実施例では、給紙胴の2回転毎に1回印刷用紙を供給するよう動作する。また排紙部11は、印刷された印刷用紙を排紙胴7から受け取って積載するものである。

次に、この印刷装置の製版機構について説明する。この印刷装置では、製版作業を実行する時には、第1および第2の版胴1、2を交互に画像記録位置に移動させる。この画像記録位置では、版胴に対し摩擦ローラが当接されて回転駆動するように構成されている。これについては図4を用いて後述する。

印刷版供給部12は、ロール状の未露光印刷版を遮光して保管したカセットロールと、引き出した印刷版を版胴1、2まで搬送する搬送ローラおよび搬送ガイドと、前記印刷版をシート状に切断する切断手段と、を有する。この好ましい実施例では、印刷版としてレーザ光によって画像を露光記録する銀塩感材を用いているが、例えばレーザにより溶融またはアブレーションされるサーマルタイプ等の印刷版を用いても良い。

印刷版の供給動作手順は、まず前記カセットロールから引き出した印刷版の先端を前記版胴1、2の咥え手段に挟持させ、この状態で版胴1、2を回転させて印刷版を版胴1、2上に巻回し、この後、所定長で印刷版を切断して印刷版の後端を他方の咥え手段により挟持するものである。

画像記録部13は、レーザ光のON/OFFによって印刷版上に露光を施して画像を記録するものである。この画像記録部13については、図4を用いて後述する。

現像部14は、前記画像記録部13により露光された印刷版を現像処理するものである。この好ましい実施例では、現像部14は、図示しない処理槽に貯留された処理液を塗布ローラにより汲み上げて印刷版に対し塗布して現像処理を行う構成になっており、版胴から待避する位置と版胴へ近接する位置とに移動する昇降手段が備えられている。現像処理が要らない画像記録方法を採用すれば、現像部14はなくてもよい。

この印刷装置では、第1および第2の版胴1、2を画像記録位置へ移動させ、 印刷版の供給と画像の記録および現像とを行って製版作業を実行する。製版作業 が完了すれば、第1および第2の版胴1、2をそれぞれ第1および第2の印刷位 置に配置して印刷作業を行うことができる。

一方、この印刷装置は印刷作業の終了後に印刷版を自動で排出することができる。この好ましい実施例では、印刷版排出部15は、画像記録位置にある版胴から印刷版を剥離する剥離手段と、剥離された印刷版を搬送する搬送手段と、搬送された使用済みの印刷版を排出する排出カセットとを備える。

次に、図3を用いて撮像部16の構成について説明する。図3は撮像部16と 排紙部11との側面概要図である。

まず排紙部11は、前記排紙胴7と、この排紙胴7と略同径の2対のギア7'との間に掛け回された2本の無端状のチェーン30と、この2本のチェーンによって搬送され、印刷用紙Sを搬送するための複数の咥え手段31と、これらの咥え手段31により搬送された印刷用紙Sを積載するための排紙台32とからなる。

前記排紙胴7の両端部には、それぞれチェーン30と係合するためのギア部を備えており、このギア部に対向して略同径の2つのギア7,が配置されている。

WO 02/14070 PCT/JP01/06762 10

そして排紙胴7のギア部とギア7'とにおいて無端状のチェーン30が掛け回さ れている。このチェーン30の長さは、前記排紙胴7の周長の整数倍の長さに設 定されている。

咥え手段31は、印刷用紙Sの先端を挟持するための開閉可能な爪部材を有し、 複数の咥え手段31が前記2つのチェーン間に渡って固定されている。この咥え 手段31の間隔は前記排紙胴7の周長に相当する。咥え手段31は前記排紙胴7 の回転にともない同期してループ状に走行する。一方、各咥え手段31は、図示 しないカム機構によって前記排紙胴7に設けられた図示しない咥え手段と同期し て開閉するように構成されており、排紙胴7から印刷用紙Sを受け取る。また咥 え手段31は排紙台32上において図示しないカム機構により開閉して印刷用紙 Sを排出する。

排紙台32は、複数の印刷用紙Sを積載可能なパレット状部材であって、図示 しない昇降手段によって上下移動をする。すなわち印刷用紙Sが排出されるに従 って順次排紙台32が下降することにより印刷用紙Sの排出高さを一定にし、印 刷用紙Sの排出動作を円滑に行なうことができる。

上記排紙部11では、印刷用紙Sの先端を咥え手段31で挟持して搬送するた め、印刷用紙Sの後端は固定されていない状態で搬送される。このため搬送にと もない印刷用紙Sのばたつきが発生する。この好ましい実施例では、この印刷用 紙Sのばたつきを抑制するために、排紙台32の前方側において印刷用紙Sの搬 送状態を安定させる吸着ローラ33を備える。

この吸着ローラ33は、その表面に微細な吸着孔を多数備えており、図示しな い真空ポンプと接続されている。また吸着ローラ33は、そのローラ軸線が前記 呼え手段31と平行になり、前記チェーン30の下方通過位置と略同じ高さにロ ーラの頂部が位置するように配置されている。吸着ローラ33は、前記咥え手段 31の通過速度に合わせて回転駆動するか、もしくは回転自在にのみ構成されて いる。従って、印刷用紙Sは吸着ローラ33上を通過する際には吸着ローラ表面 に吸着された状態となって搬送されるので、この吸着ローラ33の直上部では印 刷用紙Sがばたつかない。なお吸着ローラ33に代えて、前記印刷用紙Sを平面 的に吸着するような板状の吸着部材を採用してもよい。

撮像部16は、搬送される印刷用紙を照明する照明手段34と、照明された印刷用紙上の画像を撮像して画像データを得るための撮像手段35とからなる。

照明手段34は、前記吸着ローラ33に沿って配置され、前記吸着ローラ33 上の印刷用紙を照明する複数の線状光源からなり、前記チェーン30の間に設け られている。前記光源の中央部には撮像用のスリットが形成されている。

撮像手段35は、遮光および防塵のための筐体36と、この筐体内部に配置されたミラー37、レンズ38、CCDラインセンサ39とを備える。この撮像手段35は、前記吸着ローラ33上の印刷用紙の画像を前記照明手段34のスリットを通して撮像するものであり、ミラー37で折り返された画像の入射光は、レンズ38を通ってCCDラインセンサ39で受光される。CCDラインセンサはRGBの3色に対応して画像を読み取る。この好ましい実施例では、印刷用紙の移動にともない、印刷用紙上の画像が順次ライン毎に読み取られることになる。

次に図2に示される制御部17を説明する。図2のブロック図で示されるように、この印刷装置は、前記画像記録部13、撮像部16などを含む印刷装置の各部を制御するための制御部17が備えられている。この制御部17は、オペレータが操作可能なキーボードなどの入力手段41、モニターなどの表示手段42、画像データや各種データ、プログラムなどを格納可能な記憶手段43を備えたコンピュータシステムからなり、印刷すべき画像データを受け取るように、LANなどによって図示しない外部の画像データ作成装置に接続されている。この制御部17は、印刷装置の各部の制御とともに前記撮像部16で撮像した画像データの処理を行う。

図において、まず製版位置にある版胴1、2には、図示しない駆動手段によって摩擦ローラ51が直接または間接的に当接可能に設けられている。前記摩擦ローラ51は、モータドライバー52を介して駆動モータ53により回転駆動される。従ってこの好ましい実施例では、駆動モータ53により摩擦ローラ51を回転させ、これに従動して版胴1、2を回転駆動させることができる。摩擦ローラ51と版胴1、2との当接は、滑りが生じないようにローラ材質や当接圧などが

設定されている。

また画像記録部13は、前記駆動モータ53、57を駆動制御するための走査 制御回路58と、画像データに基づいて前記レーザ光源54を制御する露光制御 回路59とを備える。

走査制御回路 5 8は、版胴1、2の回転における原点位置を検出する2つのセンサー60a、60bと発振器61とに接続されており、各々から原点位置検出信号 za、zbと基準クロック信号 csとが入力される。なおセンサー60a、60bは、版胴1、2に設置された図示しない検出部材を光学的に検出する光学センサーであって、版胴上の2つの印刷領域に対する原点位置(図10のP0)を検出するために2個設けられている。以下の説明では、画像記録開始位置に対しては図10を併用して説明する。図10は印刷版上における画像記録開始位置の位置関係を説明するための説明図である。

図4に戻って、前記走査制御回路58では、入力された各信号に基づいて、モータドライバー52を介して前記駆動モータ53を所定速度で回転するように制御する。すなわち原点位置検出信号za、zbのそれぞれの入力タイミングの間隔を基準クロック信号csでカウントし、このカウント数が所定の値になるように駆動モータ53をフィードバック制御することで版胴1、2の回転速度を一定値に制御することができる。また走査制御回路58は、ポリゴンミラー55を所定速度で回転するように、前記モータドライバー56を介して駆動モータ57を制御するようにしている。

WO 02/14070

一方、画像記録部13では、図10に示すように、副走査方向の原点位置P0から所定のオフセット量s1だけ副走査方向に進んだ位置を副走査方向の画像記録開始位置P1として設定しており、前記オフセット量s1を変更することによって画像の副走査方向の位置ズレを補正するようにしている。このため、走査制御回路58は、前記オフセット量s1に対応して前記画像記録開始位置P1を設定するための画像記録開始信号ysを生成し、この画像記録開始信号ysを前記露光制御回路59に対し与える。

すなわち走査制御回路58は、原点位置検出信号za、zbの入力に応答して 基準クロック信号csをカウントし始め、予め定められたオフセット量s1に相 当する数の基準クロック信号csをカウントしたことに応答して画像記録開始信 号ysを露光制御回路59へ出力する。また同様に、画像記録部13は、原点位 置P0から所定の基準クロック信号数をカウントし終わることに応答して、回転 停止位置PEを規定する版胴回転停止信号yeを出力する。

露光制御回路59は、基準クロック信号csに基づいて、画像を記録するタイミングを決定するドットクロック信号dcを内部で生成する。そして前記画像記録開始信号ysの入力を起点にして、前記ドットクロック信号dcのタイミングにより画像データに基づいて前記レーザ光源54を駆動し、画像記録用のレーザビームを発生させる。このレーザビームはポリゴンミラー55により周期的に偏向され、版胴の軸線方向(主走査方向)に印刷版を走査する。各レーザビームの主走査において、レーザビームの先頭位置を検出するようにスタートセンサー62が設けられている。

この露光制御回路 5 9では、前記副走査方向における補正と同様に、主走査方向の画像記録位置の補正を行うことができる。図 5 は、露光制御回路 5 9 における主走査方向の画像記録開始位置を説明するための図である。露光制御回路 5 9 内には、ポリゴンミラー 5 5 の走査する主走査方向の位置(アドレス)に対応して、タイミングメモリ 6 3 が準備されている。このタイミングメモリ 6 3 の各アドレス位置は、主走査方向に記録されるドットの位置に対応している。

この機構では、まず、露光制御回路 5 9 が前記スタートセンサー 6 2 でレーザビームを検出した時点から、前記ドットクロック信号 d'c のタイミングで前記タ

イミングメモリ63からの読み出しを開始する(図5のアドレスST)。

タイミングメモリ63からの読出し内容が記録開始を表すデータである場合、 露光制御回路59は記録すべき画像データを順次レーザ光源54へ送出し、記録 を開始する(図5のアドレスXS)。そしてタイミングメモリ63からの読出し 内容が記録終了を表すデータになれば、露光御回路59は記録を終了する(図5 のアドレスXE)。

この構成では、前記アドレスSTからアドレスXSまでに至る記録位置のズレ 量 s 2 が、前記副走査方向におけるオフセット量 s 1 に相当し、アドレスXS~ XEに対応する領域が、画像の主走査方向における記録領域を規定する。従って、 主走査方向への画像を位置決めは、前記タイミングメモリ 6 3 に記録開始および 終了データを書き込むアドレスXS、XEを適切に設定または変更することによって行われる。

この好ましい実施例では、タイミングメモリ63には、画像の記録開始位置と終了位置とだけにデータを書き込んでいるが、印刷版の種類によっては、印刷版の周辺部に焼き飛ばし領域を設定しなければならない場合がある。例えばポジ型の銀塩感材の場合は、印刷版の周辺部を露光してインキが付着しないようにする、所謂「焼き飛ばし」処理が必要となる。このような焼き飛ばし処理を行う場合は、前記タイミングメモリ63には焼き飛ばし開始および焼き飛ばし終了データを書き込んでおく。そうして設定された焼き飛ばし領域では、前記露光制御回路59は予め用意した焼き飛ばし用の画像データで記録を行えばよい。

焼き飛ばし用の画像データに代えて、種々の管理データやマーク、例えば色管理チャートなどの画像データを準備しておいて、印刷版の端部に記録するようにしてもよい。

次に、この好ましい実施例の印刷装置における画像の記録位置の位置決め原理 について説明する。

この好ましい実施例では、原点位置 P 0 から画像記録開始位置 P 1 までのオフセット量 s 1 (m) は、

 $s 1 = y \cdot n$

…式1

で設定され、ここで、

「V」は、基準クロック信号 c s の 1 パルス当たりの版胴上での長さ、

「n」は、基準クロック信号 c s のカウント数

である。すなわちオフセット量 s 1 の変更は、前記基準クロック信号 c s のカウント数 n の増減により行う。

また、前記カウント数nは、この好ましい実施例では、条件式:

$$n = (C d / k + C o)$$

…式2

に従って設定され、ここで

「С d」は、出荷時に設定されたデフォルトカウント数、

「Со」は、オペレータが任意設定可能なオフセットカウント数、

「k」は、版胴の回転速度を可変する場合の速度係数

である。従って、この好ましい実施例では、実質的に前記オフセットカウント数 Coを変更することによって副走査方向における記録開始位置を補正する。上記 式1および式2より、

$$Co = s 1/y - Cd/k$$

…式3

が得られ、この式3が制御に使用される。

1パルス分の長さyは次のようにして求められる。まず版胴のデフォルト回転速度をVd (rps) とし、版胴の速度を可変する場合はこれに前記速度係数 k を乗算して $k\cdot Vd$ (rps) とする。また版胴の周長をL (m)、前記基準クロック信号 csol 1パルス分の時間間隔を t (sec) とすると、版胴上の周速度は $L\cdot k\cdot Vd$ (m/sec) となるので、版胴上における基準クロック信号 1パルス分の長さy (m) は、

$$y = t \cdot L \cdot k \cdot V d$$

…式4

のように得られる。

次に、実際に測定された位置ズレ量による補正手順について図6および図7の フローチャートを用いて説明する。

まず図6のフローチャートは印刷版上に画像を記録する手順を示すものである。 図において、ステップS1では制御部17によって、走査制御回路58や露光制 御回路59に対し各種データがセットされる。ステップS2では版胴1、2が製 版位置へ移動し、回転を開始する。ここで版胴の速度は、値k・Vdとなるよう に調整され、版胴の回転速度が安定すればステップS3に進む。

ステップS 3 では、走査制御回路 5 8 が原点信号 z a または z b を検出した時点から基準クロック信号 c s をカウントし、当該カウント値がオフセット量 s 1 に対応するカウント数 n に達すれば、記録開始位置 P 1 になったと判断する。これにより走査制御回路 5 8 から露光制御回路 5 9 に対し記録開始信号 y s が出力される。

ステップS3で記録開始位置P1になったと判断すれば、ステップS4に進む。 このステップS4では露光制御回路59が画像データに基づいてレーザ光源54 を制御し、画像の記録が開始される。

ステップS5では、走査制御回路58が画像記録終了信号yeを出力したかど うかを、制御部17が判断する。ステップS5にて、制御部17が画像記録終了 位置になったと判断すれば、次のステップS6で版胴12の回転が停止される。

上記フローでは、版胴上の1つの印刷版に対する画像の記録についてのみ記載 しているが、実際には、上記手順を繰り返して各版胴毎にそれぞれ2版分の記録 を行なう。

次に図7のフローチャートは、前記画像の位置決めに係るデータの演算手順を示すものであり、それぞれ図7 (A) は画像記録開始位置を補正するための開始位置データを、図7 (B) は画像の寸法を補正するための寸法補正データを求めるものである。各手順とも印刷色の数だけ個別に行われるものであり、2つの印刷領域を備える2倍胴であれば、各印刷領域毎に前記開始位置データおよび寸法補正データを演算する。

図7(A)において、まずステップS11では、印刷用紙上の画像を前記撮像 部16により読み取る。そしてステップS12では、得られた画像データを制御 部17で画像処理し、各レジスターマークR1~R4の位置を演算する。そして 画像の位置決めに必要な位置ズレ量を演算する。

ここで図9 (A) は印刷された印刷用紙上の画像の色ズレを示す図であり、図9 (B) および図9 (C) は各レジスターマークR1、R2の位置ズレを示す図である。図9 (B) および図9 (C) ではブラック (Bk) およびマゼンタ

(M) の2色だけを対象としており、シアン、イエローの2色については省略し

ている。また、この例では副走査方向の画像の位置合わせのみを対象としている。この例では、値aはレジスターマークR1の位置におけるBK色に対するM色の副走査方向の位置ズレ量を示し、値bはレジスターマークR2の位置におけるBk色に対するM色の副走査方向の位置ズレ量をしめしている。また画像データに基づくレジスターマークR1、R2間の基準となる副走査方向の寸法Y0は画像データから予め算出しておくか、オペレータが最終の仕上がり寸法に基づいて入力しておく。

上記例では、B k 色の画像に対しM色の画像の画像記録開始位置が副走査方向に前記位置ズレ量(+ a)だけずれていることになる。またM色の画像はB k 色の画像に対し量(- a + b)だけ寸法誤差が生じていることになる。

ステップS 1 3 では、得られた位置ズレ量から前記オフセットカウント数Coを求める。これは前記演算式の組:Co=s 1 / y-C d / / k 、y=t \cdot L \cdot k \cdot V d に含まれる変数 s 1 に、測定した位置ズレ量 a の値を代入して演算される。ステップS 1 4 では得られたオフセットカウント数C o を記憶するとともに、n=C d / k + C o を開始位置データとする。

図7 (B) においては、画像の寸法補正データが演算される。まずステップS 21とステップS22とでは、先のステップS11、S12と同様に印刷用紙上 の画像が撮像され、後の補正に必要な情報としての位置ズレ量が演算される。

次のステップS23では、速度係数kが演算される。上記例では、基準の寸法Y0に対し実際の寸法Yは

$$Y = Y O + (b - a)$$
 …式5

の関係にあるため、版胴の回転速度を速度係数 k = Y/Y 0 の比率に応じて修正することにより、記録される画像の副走査方向の寸法(記録倍率)を変更する。すなわち、この好ましい実施例では速度係数 k が、画像の寸法を補正する寸法補正データに相当する。

次のステップS24では、オフセットカウント数Coを演算し直す。すなわち 先のステップS23で速度係数kが変更されているので、版胴の速度k・Vdも 変更されていることになる。従って、画像記録開始位置を決定するために予め設 定されたデフォルトカウント数Cdによる補正量は変更されてしまう。従って、 このステップS24では、得られた速度変数kに基づいて、オフセットカウント数Coを再度演算する。ステップS25では、得られた速度係数k、オフセットカウント数Coを記憶する。

図7 (A) および図 (B) の手順で得られた速度係数 k およびオフセットカウント数は、寸法補正データおよび開始位置データとして記憶手段に記憶され、次の印刷および製版作業時に使用することができる。

<第2の好ましい実施例>

この第2の好ましい実施例では、印刷条件に対応して前記開始位置データや寸 法補正データ等(以下、総称して位置補正データという)を記憶する形態につい て説明する。この好ましい実施例では、記憶手段43内には前記開始位置データ や寸法補正データを記憶する補正データベース領域がある。図11はこの補正デ ータベース領域の構成例を示す説明図である。

図11のように、補正データベース領域には、印刷条件として、例えば印刷用紙名A1、印刷用紙の厚みA2、印刷用紙の紙の目の方向A3、等の記録領域が設定されている。このような印刷条件のそれぞれについては、予め入力されている複数の条件データから選択して使用したり、またオペレータが具体的な条件データを入力するようにしてもよい。この補正データベース領域には、例えば第1の好ましい実施例の装置であらかじめ得られた開始位置データや寸法補正データを、前記印刷条件データのそれぞれに関連づけて印刷色別に記憶しておく。

一方、印刷作業において新たに製版を行う場合、上記補正データベースから印刷条件をキーにして対応する位置補正データが自動的に選びだされるようにすれば印刷条件の変化にともなう画像の位置ズレを適切に補正することができる。

このとき同じ印刷条件に対応する補正データが補正データベースになければ、 実行しようとしている印刷プロセスでの印刷条件に最も近い印刷条件を補正デー タベース中から近似的に選び出すようにしてもよく、補正データベースに存在す る印刷条件に基づいて当該印刷プロセスについての近似的な補正データを推論す るようにしてもよい。

最も簡単には、複数の印刷条件カテゴリーそれぞれに優先度を付けておき、優

先度の高い印刷条件カテゴリーについて、当該印刷プロセスと同じ印刷条件を優先して選ぶようにしてもよい。例えば印刷物の伸びに関しては、印刷用紙の種類と刷り順が大きく作用するため、これらの印刷条件カテゴリーを他の印刷条件カテゴリーよりも優先度を高く設定する。そして優先度の高い印刷条件カテゴリーから当該印刷プロセスの印刷条件に合致する補正データを順次選択すればよい。

印刷装置が自動的に補正データを決定するのではなくオペレータが過去の補正 データから選択するようにしてもよい。このとき、前記補正データベースは補正 データを印刷条件や時系列でソーティングして表示手段42に表示可能とするの が望ましい。時系列でソーティングするのは経年変化等による位置ズレ量の変化 を表すことができるためである。

一方、このような位置補正データによる画像の位置決め補正は、ブランケット 胴3,4のブランケットを交換した場合に再度調整しなければならない場合があ る。従って、前記補正データベースには、印刷条件カテゴリーとしてブランケッ トの交換時期も付加しておくのが好ましい。例えば、補正データベースに登録さ れている印刷条件のうちブランケット交換時期が当該印刷プロセスで使用される ブランケットと相違するような補正データは、その補正データの他の印刷条件が 当該印刷プロセスと同一であっても、その補正データは優先的には選択されない ようにしてもよい。

<第1および第2の好ましい実施例の変形例>

(1)上記第1の好ましい実施例では、主に副走査方向(版胴回転方向)における画像の位置決めについて説明したが、これは版胴の回転方向における画像の位置ズレの方が版胴の軸線方向の位置ズレよりも大きいためである。主走査方向

(版胴の軸線方向)の画像の位置決めに関しては、前記副走査方向の位置決め同様に行うことができる。すなわち、画像の左右のレジスターマークR3、R4における主走査方向の位置ズレ量を読み取って、この値に対し、主走査方向の画像記録開始位置と主走査方向の寸法補正を行えばよい。

前者は、位置ズレ量に基づいて、前記タイミングメモリ63による記録領域の 設定範囲を変更することによって達成される。また主走査方向の寸法補正は、ポ リゴンミラー55の回転速度を変更すれば容易に行える。

- (2)上記第1の好ましい実施例では、副走査方向全体の寸法を補正するようにしているが、副走査方向の複数の分割領域毎に版胴の回転速度を変化させて、各部分領域毎に寸法補正を行うようにしてもよい。例えば図8において印刷版の回転方向における上流部と前記下流部との間の中間点に相当するレジスターマークR3またはR4における副走査方向の位置ズレ量をも測定し、レジスターマークR1~R3(R4)間の副走査方向の画像の位置ズレ量とを演算する。そして各位置ズレ量に対して速度係数kを演算し、レジスターマークR3(R4)の副走査方向の画像の位置ズレ量とを演算する。そして各位置ズレ量に対して速度係数kを演算し、レジスターマークR3(R4)の副走査方向の歪みを補正することができる。さらにた、副走査方向の位置が相互に異なる複数の中間点の相対的位置を測定し、前記複数の中間点の相互間の領域での版胴1、2の回転速度を、前記複数の印刷位置ズレ値に基づいて個別に変化させてもよい。
- (3) 上記第1の好ましい実施例では、撮像部16で印刷用紙を撮像して位置ズレ量を画像処理により求めるようにしているので操作が簡単であるという利点がある。しなしながら、装置構成を簡易にするためオペレータが手動で測定した値をキーボードなどの入力手段41から入力するようにしてもよい。
- (4) 位置ズレ量の測定は、画像の外周 4 辺に設けたレジスターマークの位置から検出する変わりに、画像自体のズレを測定してもよい。ただしレジスターマークから位置ズレ量を測定するようにした方が、測定が容易でかつ測定結果が安定して求まる。各レジスターマークは画像の端部(4 隅)にあってもよい。
- (5) 好ましい実施例では、画像の寸法補正を版胴の回転速度の変更により行うかわりに、クロック信号の周期を変更することで達成してもよい。この場合でもクロック信号の周期変更にともない画像記録開始位置を決定するオフセットカウント数Coを演算し直す。

<第3の好ましい実施例>

この発明の第3ないし第7の好ましい実施例にかかる多色刷印刷装置は、第1 および第2の好ましい実施例にかかる印刷装置と類似した機構を持つ。したがっ て、図1ないし図5および図9を参照して既に行った説明は、以後の好ましい実施例にも適用される。したがって、以後の好ましい実施例に固有の事項を中心として説明する。

第3ないし第7の好ましい実施例の多色刷印刷装置では、版胴1、2上に各々巻き付けられる2つの印刷版では、図9のように印刷版上には画像を記録する印刷領域PRが配置されている。各印刷領域PRには各色毎の画像IMだけでなく、画像IMの上下および左右の位置決めマーク(レジスターマーク)R1~R4や、画像IMの4隅に配置された例えば裁断用のための位置決めマークR11~R14が記録されている。

第3の好ましい実施例の多色刷印刷装置において、測定された位置ズレ量による補正手順について図12~図14のフローチャートを用いて説明する。

まず図12のフローチャートは第3の好ましい実施例における多色印刷装置による印刷作業のメインフローを表すフローチャートである。図に12のステップS101では、まず製版作業がなされて、印刷版が作成される。次のステップS102では製版した印刷版によって印刷が行われる。次のステップS103では、印刷された印刷用紙上の位置決めマークR1~R4を撮像部16で読み取って制御部17が位置ズレ量を演算する。ステップS104では、得られた位置ズレ量から画像を記録する時の倍率を演算し、記憶手段43~格納する。ステップS105では、次の印刷作業があるかどうかを判断し、次の作業がある場合はステップS101~戻り、ない場合は各種の終了処理を行って本フローを終了する。

次の図13は、前記位置ズレ量の測定から倍率を算出するフローを表すフローチャートである。以下の説明では、印刷用紙上における色版の位置ズレ量の説明については図16を用いる。なお、図16に示す例では、点線は先刷りしたブラック色の画像 I k の位置を示し、画像の上端部側を記録開始側とする。この例では、画像 I k は印刷用紙の伸びによって図16に示すように紙尻側が広がった台形状(図16は誇張してある)に変形している。これに対し実線は後刷りしたイエロー色の画像 I y であって、ほぼ元の方形状を保っている例を示している。なお、この例では理解を容易にするため、版胴の回転方向の伸びについては無視している。また他の色についても省略してある。

まずステップS111では、画像 I k の左右に設けられた位置決めマークR11~R14の位置座標から画像 I k における上端部の幅サイズk1と下端部における幅サイズk2とを演算する。また同様に、次のステップS112では、画像 I y の上端部の幅サイズy1と下端部幅サイズy2とを演算する。

ステップS113では、まず得られた幅サイズk1、k2、y1、y2から、画像 I kの画像 I yに対する倍率を求める。すなわち画像 I kの画像 I yに対する上端部の倍率h1はh1=k1/y1、下端部の倍率h2はh2=k2/y2と計算される。従ってこの例では、画像 I yを記録する際に、画像上端部の記録時に前記倍率h1だけ画像 I yを拡大し、画像下端部の記録時には倍率h2だけ画像 I yを拡大することによって、画像 I yを画像 I kに対し同一長さにすることができる。

上記倍率 h 1、h 2については、画像 I Mの上端部と下端部とで演算し、その中間部では演算していない。従って中間部の倍率は、上記倍率 h 1、h 2を用いて補間演算により求めることになる。例えば、最も単純な直線的な補間であれば、前記画像 I y の副走査方向における走査線数を整数 N とすると、上端部から i 番目の主走査ラインにおける倍率 h (i) は、

 $h(i) = h1 + i \cdot (h2 - h1) / N$ …式 6 で表すことができる。ただし変数 i は、整数範囲 $0 \sim N$ の中の任意の整数値である。

この好ましい実施例では、前記倍率 h (i) に応じて、走査線順次に主走査方向 (版胴軸線方向) のポリゴンミラー 5 5 の回転速度を変化させることで画像サイズを可変することができる。

一方、この好ましい実施例のようにポリゴンミラー55の回転速度を変化させる場合は、前記タイミングメモリ63で指定した主走査方向の開始位置がズレてしまう。従って、前記タイミングメモリ63の記録開始位置と終了位置に対応するアドレスXS、XEも前記ポリゴンミラー55の速度に応じて書き換えなければならない。

例えば画像 y 上端部から数えて i 番目の主走査ラインと (i+1) 番目の主走 査ラインとの間における画像サイズの変化量m (i, i+1) は、

となる。ここでy (i)は、画像yのi番目の主走査ラインにおける幅サイズであり、上端部の幅サイズy1と下端部の幅サイズy2との間を直線補間演算により求めて、

$$y (i) = y 1 + i \cdot (y 2 - y 1) / N$$

8 た…

とする。ただし添字iは0~Nの区間内の整数値である。

この画像サイズの変化量m(i, i+1)を画像の左右で均等に振り分け処理する場合には、主走査方向の記録開始位置をm(i, i+1)/2ずらせる必要がある。通常この変化量m(i, i+1)/2は極めてわずかな量であるため、各主走査ライン毎のサイズの変化量m(i, +1)/2を線順次に累積しておき、この累積値が前記タイミングメモリの1アドレス分に対応する画像サイズに達すれば、前記タイミングメモリ63の記録開始位置のアドレスを1アドレス分ずつ繰り上げ処理する。

ステップS114では、得られた倍率h1、h2を画像Iyの刷り順または印刷色に対応して記憶手段43に記憶し、このフローを終了する。

一方、印刷用紙の伸びは紙咥側よりも紙尻側の方が大きい場合があり、上記のように上端部と下端部との間を直線補間するだけでは正確ではない場合もある。 この場合は副走査方向における中間部にも位置決めマークを準備しておいて、複数箇所において倍率を演算するようにしてもよい。これにより位置決めマーク間の補間精度が高くなる。

次に図14は、上記倍率に基づいて画像 I yを補正しながら記録する手順を示すフローチャートである。図14において、まずステップS121では、後述する変数 i=0 など種々の初期設定がなされる。そしてステップS122では、版胴が所定の基準速度で回転を開始する。

次のステップS 1 2 3 では、前記ポリゴンミラー 5 5 を回転速度V = V 0 / 1 で回転させる。ここで回転速度V 0 は元となる画像 I k を記録した時の基準回転速度である。

次のステップS124では、副走査方向の記録開始位置に至ったかどうかを判断する。記録開始位置に至れば、次のステップS125でレーザ光源54が画像データに基づきON/OFF制御されてi番目の主走査が行われる。ただし、変数iは $0\sim$ Nの区間内の整数値である。

1主走査分の記録が完了したら次のステップS126では前記ポリゴンミラーの回転速度Vが補正されて、補正済回転速度V=V0 \angle h(i)になる。ただし、

$$h (i) = h 1 + i \cdot (h 2 - h 1) / N$$

…式 9

である。この時、前記タイミングメモリ63による主走査方向の記録開始位置も 適宜変更する。

次のステップS 1 2 7 では、i = N かどうかが判断される。すなわち i = N ならば画像の記録が終了したことになるため、ステップS 1 2 8 にすすむ。ステップS 1 2 8 では版胴回転停止信号 y e の受信にともない版胴の回転が停止され、各部の動作が終了する。

ステップS127でi=Nでない場合は、ステップS129で変数iをインクリメントしてステップS125に戻る。

上記に示すようにこの好ましい実施例では、主走査方向の走査速度が副走査方向順に変化することによって主走査の線順次に画像が変倍されるので、画像 I y の記録位置が画像 I k の記録位置に一致する。

この好ましい実施例では、1主走査毎に暫時ポリゴンミラー55の回転速度を変化させるようにしているが、複数の走査線単位で段階的に回転速度を変化させるようにしてもよい。例えば最も単純な例では、画像の上端部から画像中央部までの前半の領域ではポリゴンミラー55の回転速度V0/h1で、画像中央部から後端部までの後半部の領域では同回転速度V0/h2とすることができる。

<第4の好ましい実施例>

上記第3の好ましい実施例では、ポリゴンミラー55の速度を変化させて主走 査方向に倍率を変更しているが、前記レーザ光源54をON/OFF制御するた めのドットクロック信号dcの周期を可変することで倍率の変更を達成するよう にしてもよい。すなわち画像 I k を記録したときのドットクロック信号 d c の基準周期をT O とすると、i番目の走査ラインにおけるドットクロック信号 d c の周期Tを

$$T = h (i) \cdot T O$$

…式10

ただし、

 $h(i) = h1 + i \cdot (h2 - h1) / N \cdots \exists 11$

 $i = 0 \sim N$

とすればよい。この場合もドットクロック信号 d c の変更にともない、タイミングメモリ 6 3 の読み出しタイミングが変わるので、記録開始アドレス X S の設定を変更する。

<第5の好ましい実施例>

上記第3および第4の好ましい実施例では、主走査方向(版胴の軸線方向)の 画像の倍率変更についてのみ説明したが、副走査方向(版胴の回転方向)にも印 刷用紙は伸びる。以下、第5の好ましい実施例では、副走査方向の位置合わせに ついて説明する。

図17は、版胴の回転方向に印刷用紙が伸びた例を示しており、図17の点線は先刷りの画像 Ik、実線は後刷りの画像 Iyを示す。図17に示す例において、符号k3は、画像 Ikの上端部から、画像 Ikの中央部に対応して設けた位置 決めマークR4までのサイズを;

符号k4は、位置決めマークR4から画像Ikの下端部までのサイズを;

符号y3は、同様に画像Iyの上端部から位置決めマークR4までのサイズを、符号y4は、位置決めマークR4から下端部までのサイズを;

それぞれ表現している。また符号Daは、画像Ikと画像Iyとの上端部での位置ズレ量である。

この場合、画像上端部から中央部までの前半領域では画像 I k の画像 I y に対する倍率 h 3 は

$$h 3 = k 3 / y 3$$

…式12

となり、同後半領域では画像Ikの画像Iyに対する倍率h4は

h 4 = k 4 / y 4

…式13

となる。従って、画像 I yを記録する際には、前半領域においては倍率 h 3 によって画像 I yを副走査方向に拡大し、後半領域においては倍率 h 4 によって画像 I yを副走査方向に拡大すればよい。また画像 I k および画像 I yの画像上端部の位置合わせにおいては、画像 I yの記録開始位置を D a だけずらせるようにすればよい。

なお画像の副走査方向の倍率変更については、版胴の回転速度を変化させれば よい。すなわち版胴の回転速度Uを、

位置決めマークR4までの前半領域ではU=U0/h3、

位置決めマークR4までの後半領域ではU=U0/h4

として、それぞれの回転速度で版胴を回転させればよい。ただし符号UOは、画像Ikを記録した際の版胴の基準回転速度である。

<第6の好ましい実施例>

上記好ましい実施例では、先刷りの色版に対し後刷りの色版の画像を合わせるようにしているが、逆にしてもよい。例えば第3の好ましい実施例では、画像 I v を基準にして画像 I k の倍率を予め変更してもよい。

<第7の好ましい実施例>

前記倍率は、印刷色(刷り順)に対応して求め、対応する色の画像を記録する際に用いる。このとき印刷条件、特に印刷用紙の種類ごとに倍率の値を記憶しておき、使用する印刷用紙に基づいて倍率を変化させるようにすれば、さらに精度よく位置決めを行うことができる。

以上、この発明の好ましい実施例について説明したが、この発明の範囲はこれ らに限られるものではなく、種々の変形が可能である。

請求の範囲

1. 版胴(1, 2)上の印刷版に画像を記録可能な画像記録部(13)と、前記印刷版を用いて前記画像を印刷用紙上に印刷可能な印刷部とを備える印刷装置であって、

対象画像を前記印刷部で印刷紙上に印刷したときに生じる印刷範囲の寸法変化 を含む空間的記録誤差の評価値を入力可能な入力部と、

前記評価値に応じて前記画像記録部(13)を制御することにより、前記空間 的記録誤差の補正が施された補正画像を前記印刷版に記録させる制御部(17) と、

をさらに備える印刷装置。

2. 請求項1の印刷装置において、

前記記録誤差の評価値は、

前記版胴(1, 2)の回転方向における前記対象画像の上流部での第1の印刷位置ズレ値(a)と、

前記回転方向における前記対象画像の下流部での第2の印刷位置ズレ値(b) と、

を含み、

前記制御部は、

前記第1の印刷位置ズレ値に基づいて、前記回転方向における前記対象画像の 記録開始位置(P1)の補正値を算出する第1算出要素と、

前記第1と第2の印刷位置ズレ値に基づいて、前記回転方向に沿った前記対象 画像の画像寸法の補正値を算出する第2算出要素と、

前記画像記録部に対して前記記録開始位置 (P1) の補正値と前記画像寸法の補正値とを与えて、前記印刷版上に前記補正画像を記録させる補正値出力要素と、を備える印刷装置。

3. 請求項2の印刷装置において、

前記版胴(1,2)は当該版胴の周方向に複数の印刷領域を備え、

前記第1算出要素が、前記複数の印刷領域のそれぞれについて固有の記録開始 位置の補正値を演算する印刷装置。

4. 請求項2の印刷装置において、

前記版胴(1,2)は当該版胴の周方向に複数の印刷領域を備え、

前記第2算出要素が、前記複数の印刷領域のそれぞれについて固有の画像寸法 の補正値を演算する印刷装置。

5. 請求項2の印刷装置において、

前記画像記録部(13)においては、前記版胴(1,2)を回転させつつ前記版胴の軸方向に実質的に平行な走査線に沿って画像記録ビームが前記印刷版を走査し、

前記制御部は、前記画像寸法の変化を補償するように前記版胴の回転速度(k·Vd)を変化させて前記補正画像を前記印刷版に記録する印刷装置。

6. 請求項2の印刷装置において、

前記印刷変形の評価値は、

前記版胴(1,2)の回転方向における前記対象画像の前記上流部と前記下流部との間の中間点(R3,R4)で得られた中間の印刷位置ズレ値、を含み、

前記第2算出要素は、

前記第1印刷位置ズレ値と前記中間の印刷位置ズレ値とに基づいて、前記回転 方向に沿った前記対象画像の画像寸法の第1の補正値を算出する要素と、

前記中間の印刷位置ズレ値と前記第2の印刷位置ズレ値に基づいて、前記回転 方向に沿った前記対象画像の画像寸法の第2の補正値を算出する要素と、 を備え、

前記補正画像は、前記画像寸法の前記第1と第2の補正値のそれぞれに応じて、 前記基準画像の寸法を部分ごとに補正して得られる印刷装置。

7. 請求項6の印刷装置において、

前記画像記録部(13)においては、前記版胴(1,2)を回転させつつ前記版胴(1,2)の軸方向に実質的に平行な走査線に沿って画像記録ビームが前記印刷版を走査し、

前記制御部は、

前記中間点(R3, R4)から上流側の領域を走査するために前記印刷版に前 記画像記録ビームを与える期間では、前記版胴の前記回転速度(K・Vd)に第 1の変化を与えるとともに、

前記中間点から下流側の領域を走査するために前記印刷版に前記画像記録ビームを与える期間では、前記版胴の回転速度に第2の変化を与えるように動作し、

それによって前記画像寸法の前記第1と第2の補正値に応じた補正が前記補正 画像に含まれる印刷装置。

8. 請求項7の印刷装置において、

前記中間の印刷位置ズレ値は、複数の中間点でそれぞれ得られる複数の印刷位置ズレ値を含み、

前記制御部は、前記複数の中間点の相互間の領域での前記版胴の回転速度を、前記複数の印刷位置ズレ値に基づいて個別に変化させる印刷装置。

9. 請求項7の印刷装置において、

前記版胴の回転方向における前記対象画像の前記上流部と前記下流部とにそれ ぞれ第1と第2の位置決めマーク(R1, R2)が形成されており、

前記第1と第2の印刷位置ズレ値が、前記第1と第2の位置決めマークの印刷 ズレを測定して得られる印刷装置。

10. 請求項2の印刷装置において、

前記制御部が、

前記画像寸法の変化に基づいて前記録開始位置 (P1) の変化を再計算する要素、

を備える印刷装置。

11. 請求項2の印刷装置において、

前記空間的記録誤差の評価値は、

前記版胴の軸線方向における前記対象画像の一方端での第3の印刷位置ズレ値と、

前記軸線方向における前記対象画像の他方端での第4の印刷位置ズレ値と、 をさらに含み、

前記制御部は、

前記第3の印刷位置ズレ値に基づいて、前記軸線方向における前記対象画像の 記録開始位置の補正値を算出する第3算出要素と、

前記第3と前記第4の印刷位置ズレ値に基づいて、前記軸線方向に沿った前記 対象画像の画像寸法の補正値を算出する第4算出要素と、

前記補正値出力要素は、前記画像記録部に対して、前記軸線方向における前記 記録開始位置と前記画像寸法とのそれぞれの補正値をさらに与えて前記印刷版上 に前記補正画像を記録させる印刷装置。

12. 請求項2の印刷装置において、

前記印刷部内に配置され、前記印刷部によって前記印刷紙(S)上に印刷した前記対象画像を読取って前記第1と第2の印刷位置ズレ値を検出する測定要素(35)、

をさらに備える印刷装置。

13. 請求項1の印刷装置において、

前記画像記録部 (13) は、前記印刷用紙上に複数のカラー成分画像 (Ik、Iy) を順次に重ね刷りすることにより、多色カラー画像を前記印刷用紙上に印刷可能であり、

前記制御部は、前記評価値に応じて前記画像記録部を制御することにより、前 記版胴(1,2)の軸線方向における前記対象画像の記録倍率を、前記版胴の回 転方向に沿って段階的または連続的に変化させつつ前記対象画像を前記印刷版に 記録させ、それによって前記印刷版に前記補正画像を得る印刷装置。

14. 請求項13の印刷装置において、

前記画像記録部においては、前記版胴を回転させつつ前記版胴の軸方向に実質的に平行な走査線に沿って画像記録ビームが前記印刷版を走査し、

前記制御部は、前記画像記録ビームの走査速度を前記版胴の回転方向に沿って 段階的または連続的に変化させつつ前記画像記録ビームで前記印刷版を走査し、 それによって前記記録倍率を変化させる印刷装置。

15. 請求項13の印刷装置において、

前記画像記録部においては、画像信号に応じて画像記録ビームがON/OFF ー制御され、

前記画像記録ビームのON/OFFー制御タイミングを変化させてることによって前記記録倍率を変化させる印刷装置。

16. 請求項13の印刷装置において、

前記制御部は、前記評価値に応じて前記画像記録部を制御することにより、前 記版胴の前記軸線方向における前記対象画像の前記記録倍率だけでなく、前記版 胴の回転方向における前記対象画像の記録倍率をも、段階的または連続的に変化 させつつ前記対象画像を前記印刷版に記録させ、それによって前記印刷版に前記 補正画像を得る印刷装置。

17. 請求項13の印刷装置において、

前記版胴の回転方向における前記対象画像の前記記録倍率の変化は、前記画像 記録ビームによって前記印刷版を走査しつつ前記版胴の回転速度を変化させるこ とによって達成される印刷装置。

18. 請求項1の印刷装置において、

前記画像記録部 (13) は、前記印刷用紙上に複数のカラー成分画像 (Ik、Iy) を順次に重ね刷りすることにより、多色カラー画像を前記印刷用紙上に印刷可能であり、

前記制御部は、前記評価値に応じて前記画像記録部を制御することにより、前記複数のカラー成分画像のうち少なくとも1つのカラー成分画像の記録倍率を他のカラー成分画像の記録倍率と異ならせる倍率制御要素、 を備え、

印刷による前記複数のカラー成分画像の相互の領域ズレが、前記複数のカラー 成分画像の相対的な記録倍率の相違によって補償される印刷装置。

19. 請求項18の印刷装置であって、

前記記録倍率は、前記複数のカラー成分画像のそれぞれの刷り順またはカラー成分の相異に応じて異なる印刷装置。

20. 請求項18に記載の印刷装置であって、

前記記録倍率を、前記印刷用紙の紙尻側において増大させる印刷装置。

21. 版胴(1,2)上の印刷版に画像を記録可能な画像記録部(13)と、 前記印刷版を用いて前記画像を印刷媒体(S)上に印刷可能な印刷部とを備える 印刷装置であって、

対象画像を前記印刷部で印刷紙上に印刷したときに生じる印刷範囲の寸法変化 を含む空間的記録誤差の評価値を入力可能な入力部と、

複数の印刷条件(A1、A2、…)のそれぞれに対応した、画像記録位置の補正 データを記憶するデータベースと、

前記データベースに基づいて、指定された印刷条件に適合した適合補正データ を特定する補正データ特定要素と、

前記適合補正データと前記評価値とに基づいて前記画像記録部を制御することにより、前記対象画像の前記画像記録位置を補正した補正画像を前記印刷版に記録させる制御部と、

をさらに備える印刷装置。

22. 請求項21の印刷装置であって、

前記複数の印刷条件が、

印刷用紙の種類、

印刷用紙の紙厚、

印刷用紙の紙の目の方向、および

印刷色順、

のうち少なくとも1つを含む印刷装置。

23. 請求項21の印刷装置において、

前記版胴は当該版胴の周方向に複数の印刷領域を備え、

前記適合補正データが、前記複数の印刷領域のそれぞれについて個別に選択される印刷装置。

24. 請求項21の印刷装置において、

前記印刷部は、

前記印刷版からインキ画像を印刷用紙に転写するブランケット胴(3,4)、 を備えており、

前記複数の印刷条件は、当該ブランケット胴のブランケットを交換または装着し直したという旨の条件を含む印刷装置。

25. 請求項21の印刷装置において、

前記補正データ特定要素は、

前記指定された印刷条件に対応して複数の補正データを表示する表示要素(42)、

を備え、

表示された前記複数の補正データの中からオペレータが前記適合補正データを 選択可能な印刷装置。

- 26. 版胴(1,2)上の印刷版に画像を記録可能な画像記録部(13)と、 前記印刷版を用いて前記画像を印刷用紙上に印刷可能な印刷部とを備える印刷装 置における画像記録方法であって、
- a) 対象画像を前記印刷部で印刷紙上に印刷したときに生じる印刷範囲の寸法 変化を含む空間的記録誤差の評価値を入力する評価値入力工程と、
- b) 前記評価値に応じて前記画像記録部(13)を制御することにより、前記空間的記録誤差の補正が施された補正画像を前記印刷版に記録させる記録制御工程と、

を備える方法。

27. 請求項26の方法であって、

前記印刷部は複数のカラー成分画像を印刷紙上に順次に印刷紙し、

前記空間的記録誤差は、前記複数のカラー成分画像相互の空間的ズレに起因して生じる色ズレである方法。

28. 請求項26の方法であって、

前記空間的記録誤差は、前記対象画像の寸法ズレである方法。

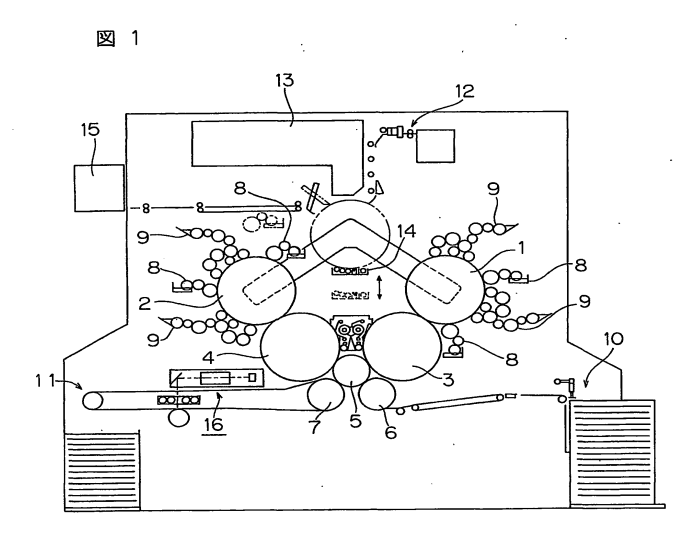
29. 請求項27の記載の方法であって、

前記記録制御工程が、

前記対象画像を領域ごとに異なる倍率で補正して前記補正画像を得る工程、を含む方法。

30. 請求項26の方法であって、

前記空間的記録誤差は、前記対象画像の印刷開始位置ズレである方法。



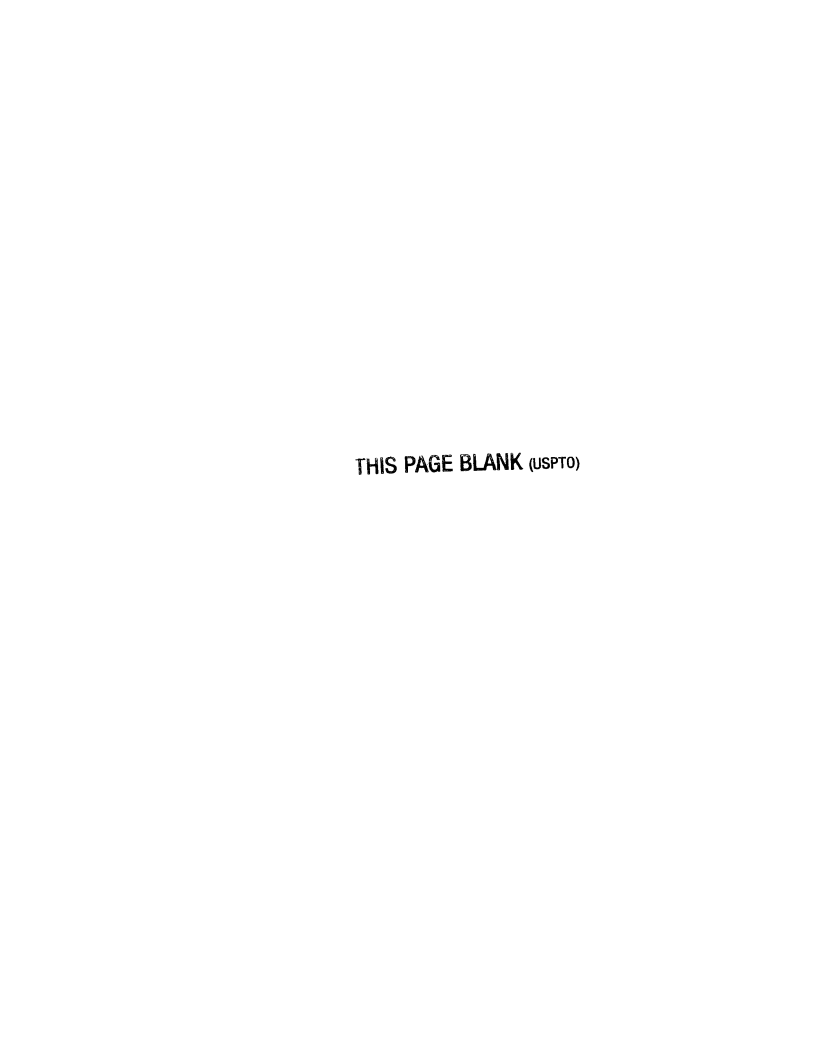
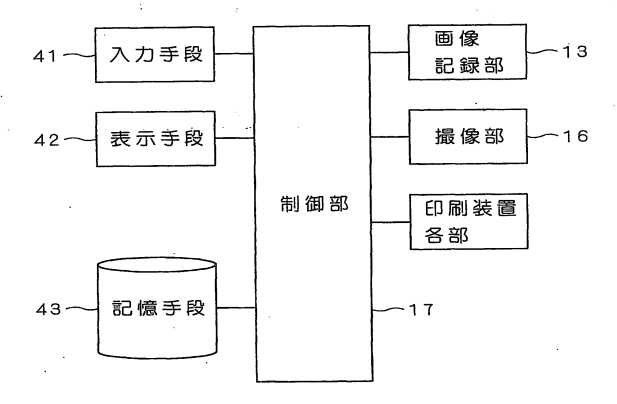
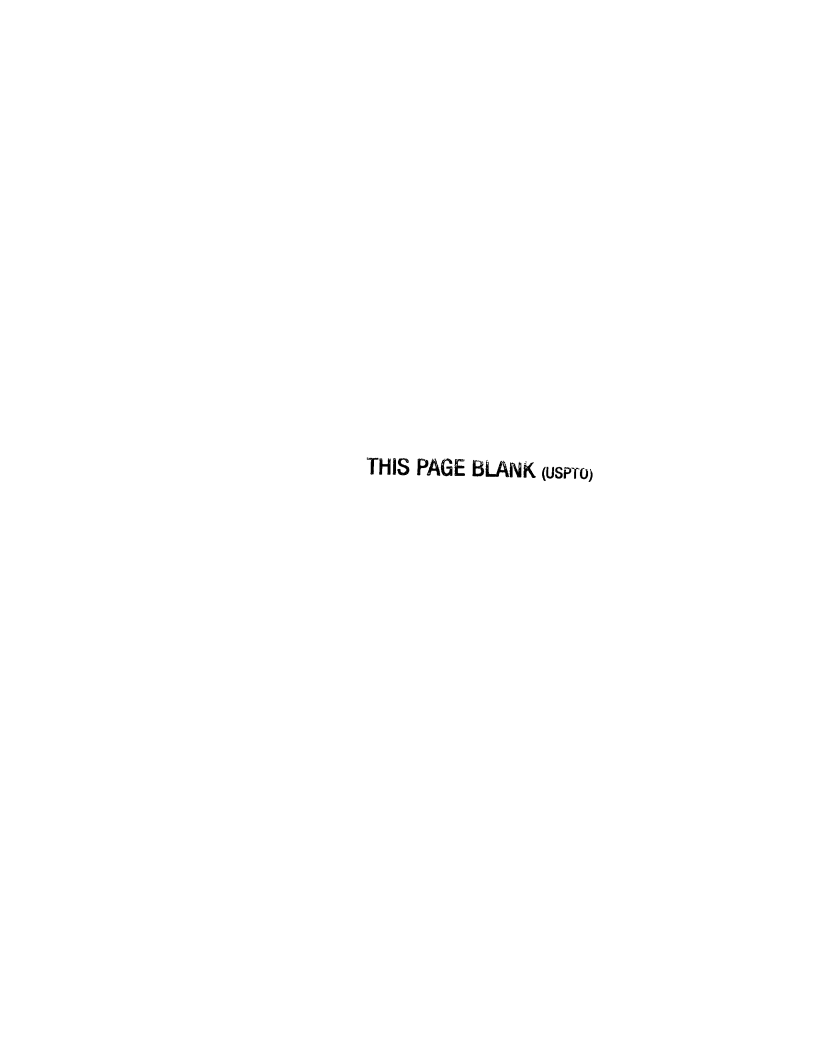
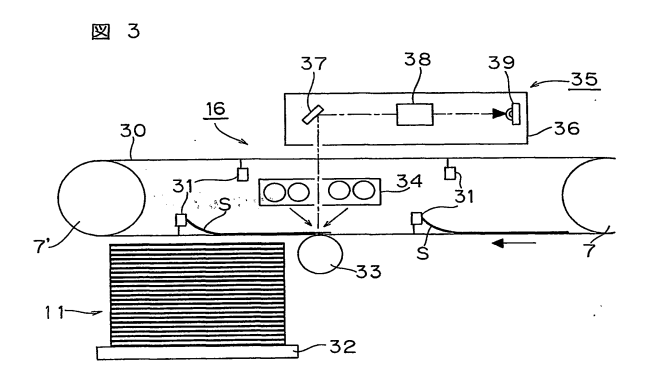


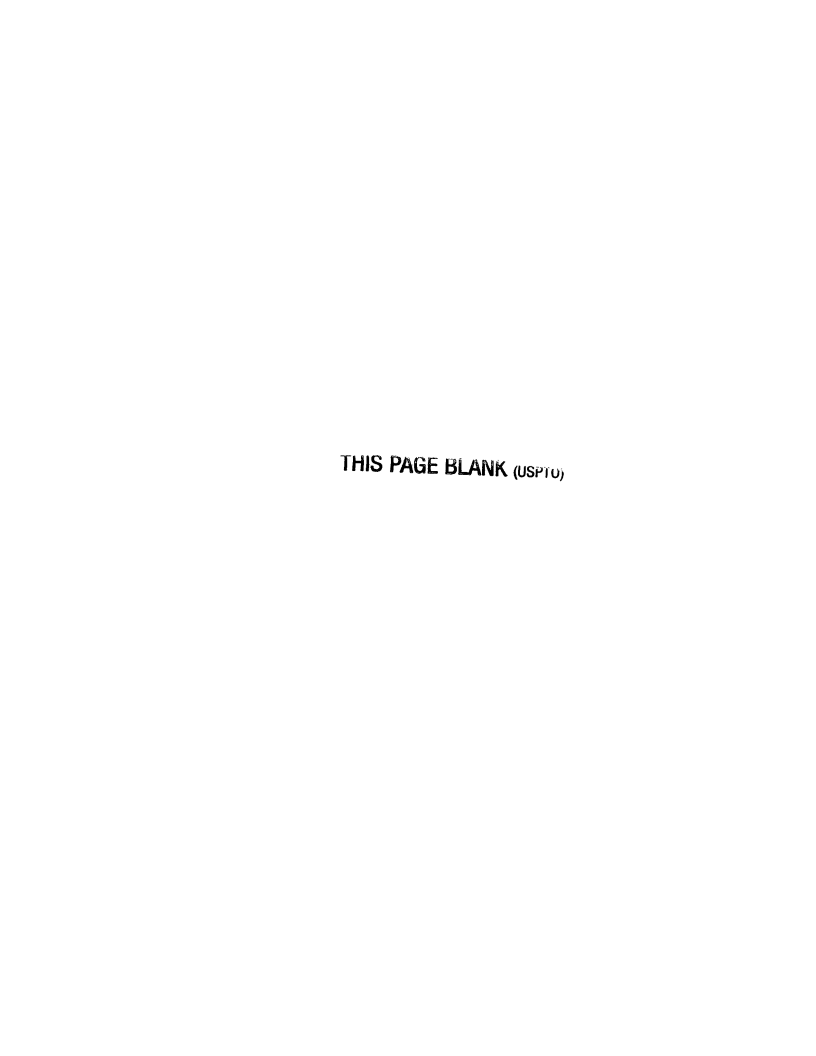
図 2

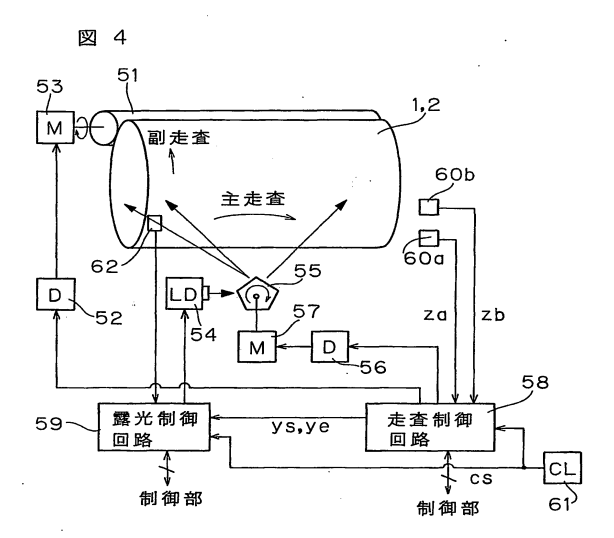




WO 02/14070 PCT/JP01/06762









PCT/JP01/06762

図 5

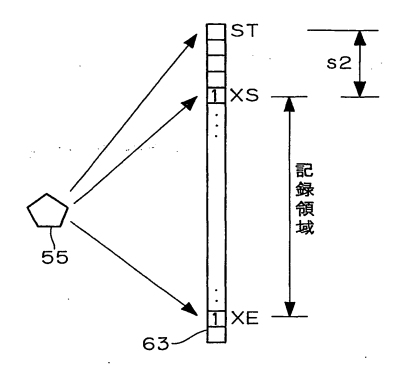
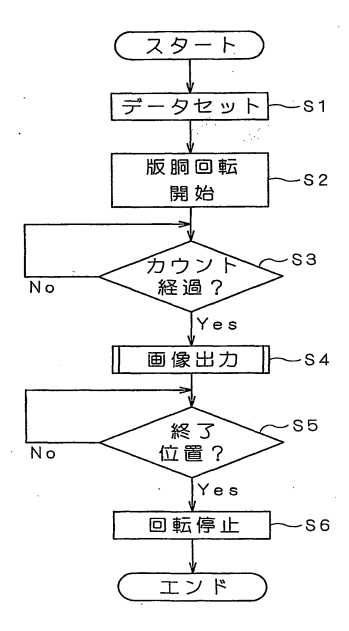




図 6



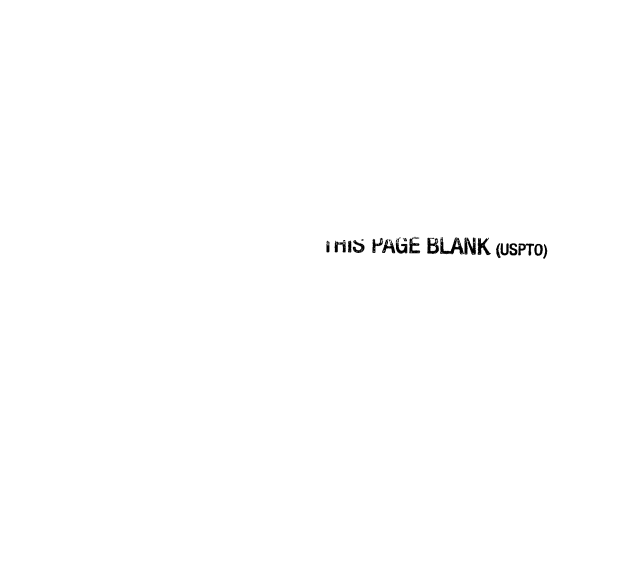


図 7

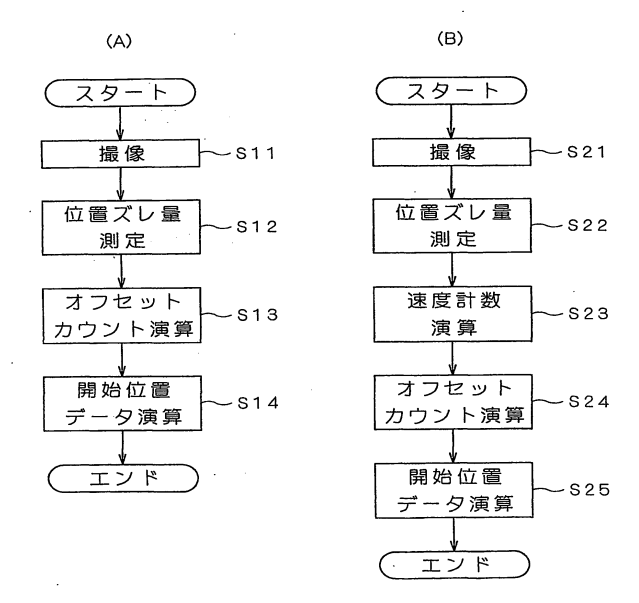
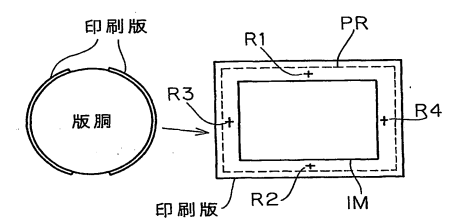
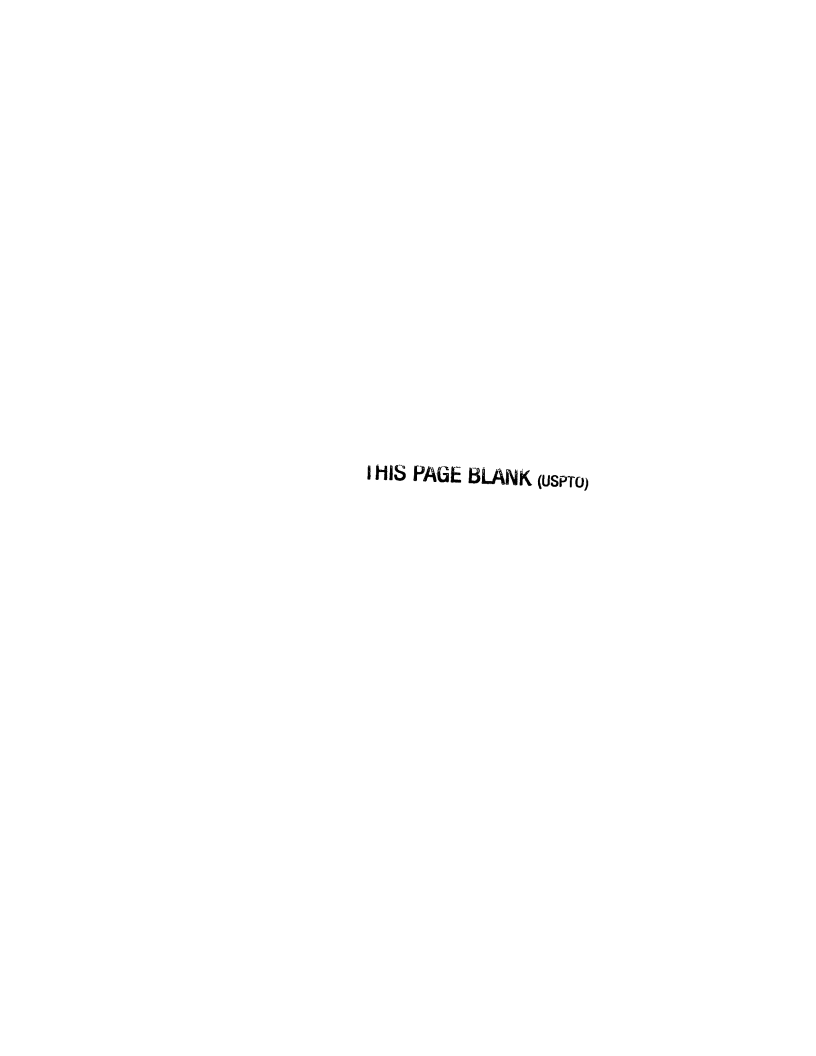




図 8

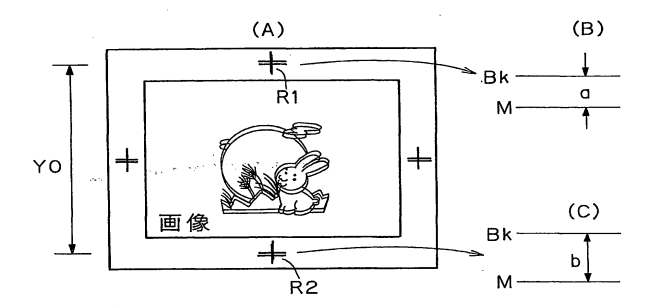


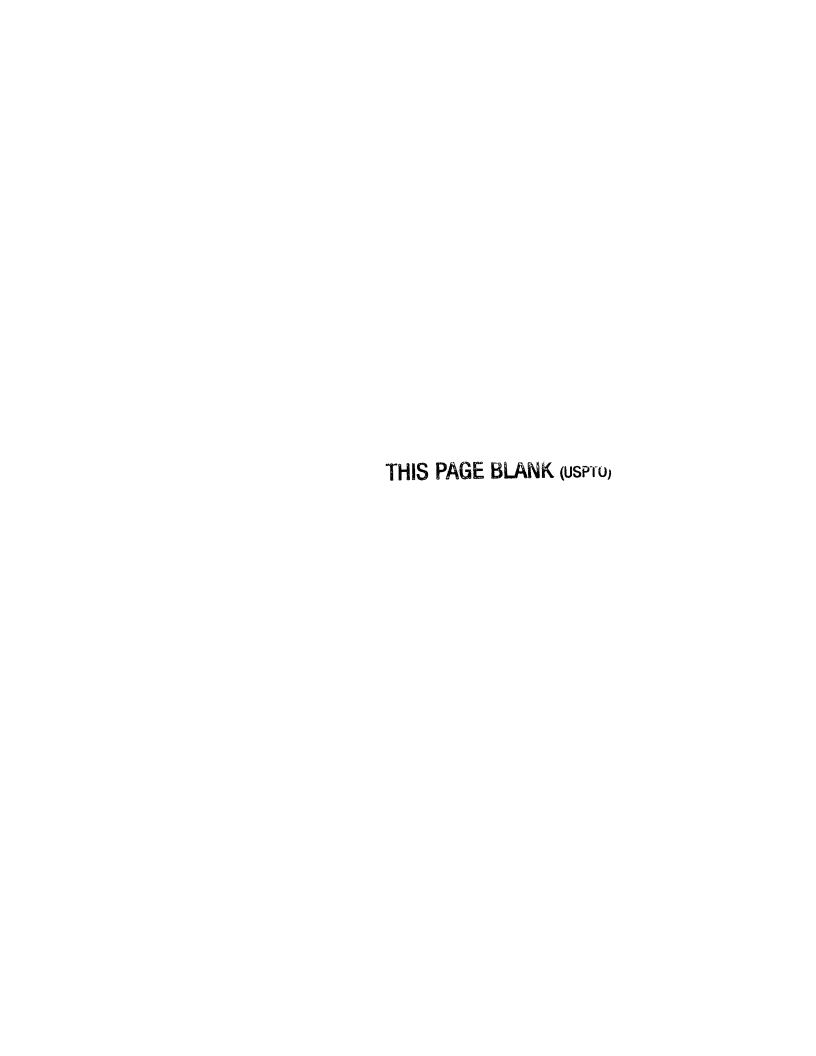


PCT/JP01/06762

9/18

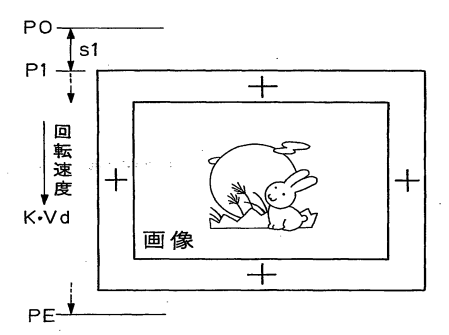
図 9

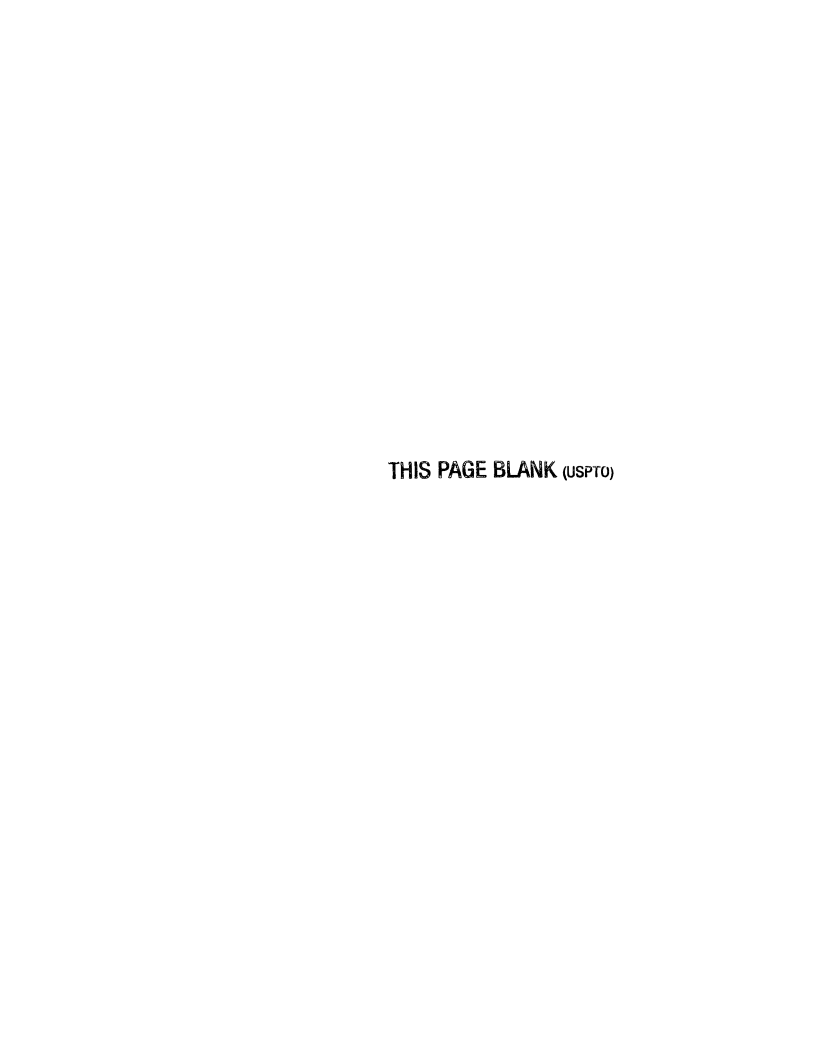




WO 02/14070 PCT/JP01/06762

図 10





	·			Y版 n	21	23	16	19	20	22	
			7-9	イ商ドー	0.9997	0.9998	6666.0	0,9995	6666.0	1.0000	
	ment of the grade		位置補正データ	M版 n	20	22	15	11	15	16	••
				A3	禁皿	黎田	横目	禁回	総目	横目	
			印刷条件	A2	180kg	180kg	180kg	110kg	90kg	90kg	
	64	1		A1	マット	マット	イット	7-1	7-1	J-1	
					データ1	7-92	F-93	F-94	7-95	F-96	

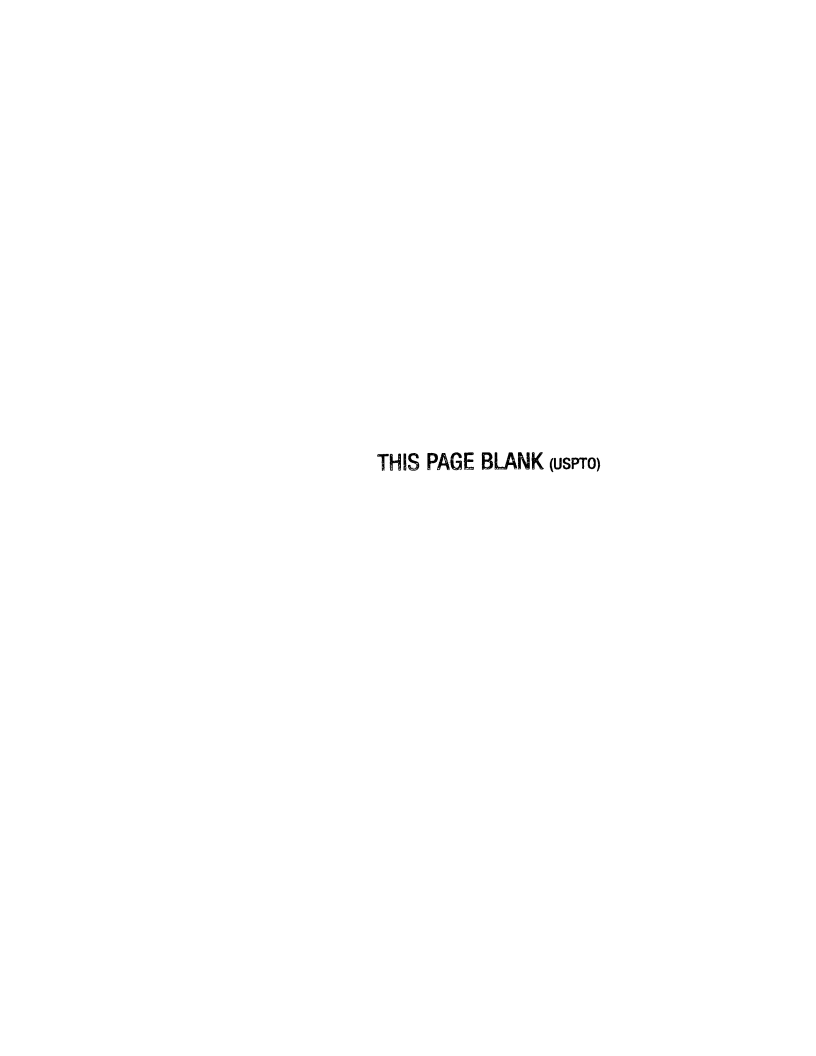


図 12

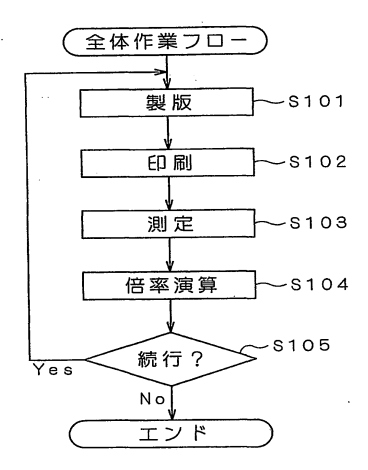
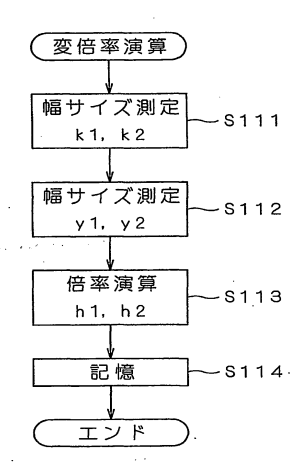




図 13



THIS PAGE BLANK (USPTO)

図 14

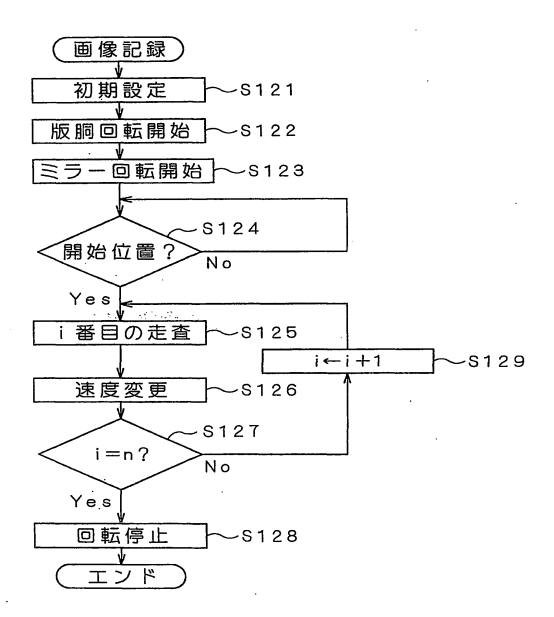
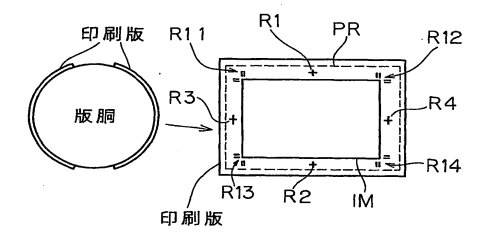




図 15



THIS PAGE BLANK (USPTO)

図 16

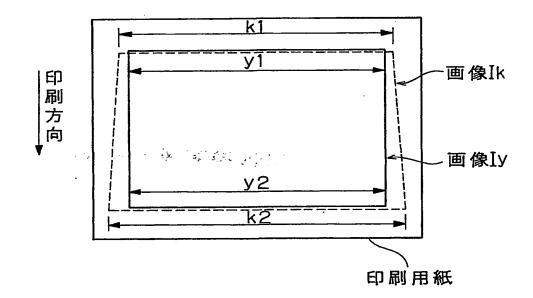




図 17

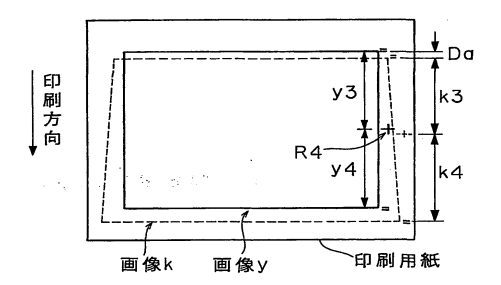
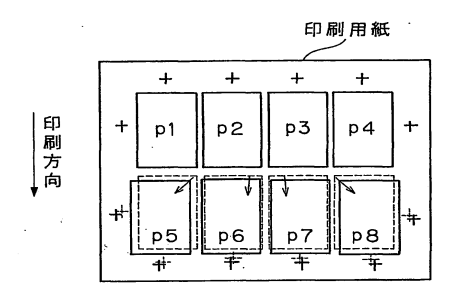
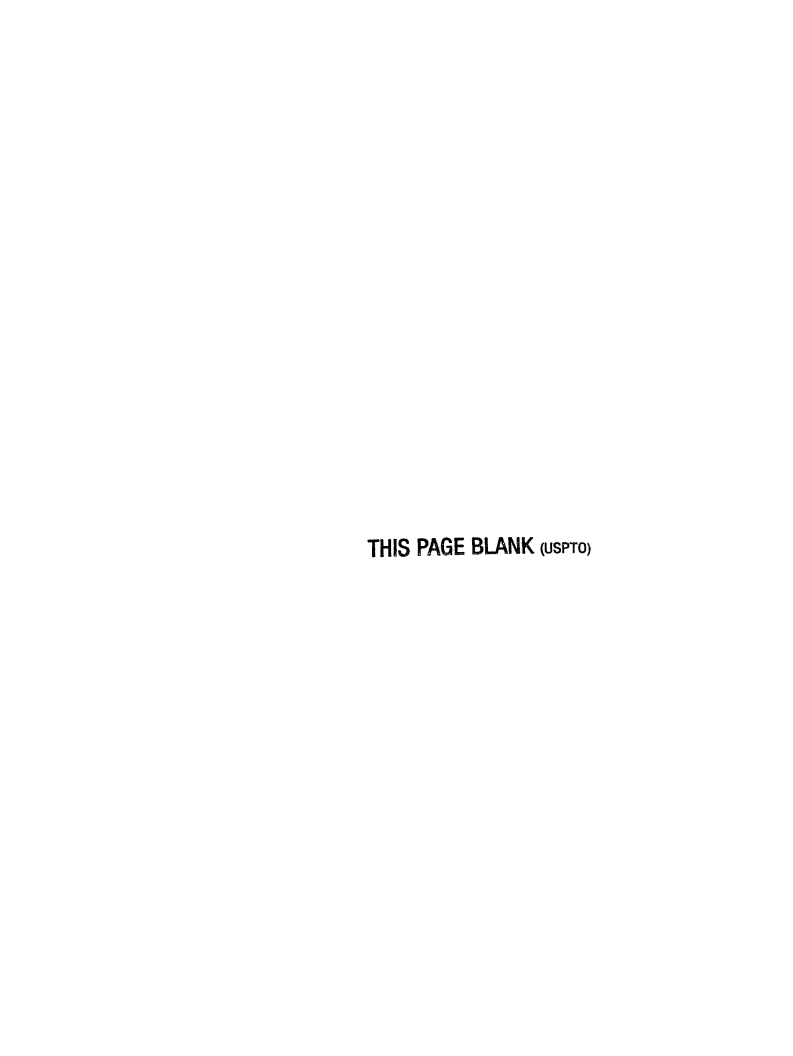




図 18





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/06762

	EFFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ B41C1/10						
-• .							
	o International Patent Classification (IPC) or to both nat	tional classification and IPC					
	S SEARCHED	1-12					
Int.	ocumentation searched (classification system followed l Cl ⁷ B41C 1/00-1/18						
Jits Koka	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001						
	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
Y	JP 2000-79674 A (Dainippon Scre 21 March, 2000 (21.03.00), page 7, left column, lines 2 to		1-5 10-12 18-19 25-30				
Y	JP 63-5366 A (Canon Inc.), 11 January, 1988 (11.01.88), page 2, lower right column, lin	1-5 10-12 18-19 25-30					
A	light coamm, and coamming	none,	6-9 21-25				
Y	JP 2-230268 A (Fuji Xerox Co., 12 September, 1990 (12.09.90), page 6, upper right column, lin left column, line 8 (Family:	ne 8 to page 7, upper	1-5 10-12 30				
¥	JP 61-104460 U (Hitachi Koki Co 03 July, 1986 (03.07.86), page 5, line 17 to page 6, line		5,17				
Furthe	or documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art					
"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed							
	actual completion of the international search August, 2001 (28.08.01)	Date of mailing of the international seam 04 September, 2001 (
	nailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer					
Facsimile N	·o.	Telephone No.					

ANS PAGE BLANK (USPI)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/06762

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No	
PX	JP 2001-88267 A (Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.),		
	page 5, left column, lines 15 to 31 (Family: none)	26,27,29	
PY PA		17 6-9	
	• .		
,			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
!			
•			
		1	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

THIS PAGE BLANK (USFIL

A. 発明の腐	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
	C1' B41C1/10				
B. 調査を行					
調査を行った最	最小限資料(国際特許分類(IPC))				
lnt	C1' B41C 1/00 - 1/18				
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの	_			
日本国第	関制 第 2 6 − 1 9 9 6 年公開 実用 新 案 公報1 9 2 6 − 1 9 9 6 年公開 実用 新 案 公報1 9 7 1 − 2 0 0 1 年	<u>.</u>			
日本国家	尾用新案登録公報 1996-2001年	<u> </u>			
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)			
}		٠.	•		
<u> </u>					
C. 関連する 引用文献の	ると認められる文献		関連する		
カテゴリー*			請求の範囲の番号		
Y	JP 2000-79674 A (7		1-5		
	社) 21. 3月. 2000 (21. (行~第11行 (ファミリーなし)	33.00) 第7貝左懶第2	10-12 $18-19$		
			25 - 30		
Y	JP 63-5366 A (キャノン		1-5		
	88 (11.01.88) 第2頁な 第8行 (ファミリーなし)	口下懶界1817~男3貝石上懶	10-12 $18-19$		
			25 - 30		
A			6-9		
			21-25		
区欄の続きにも文献が列挙されている。□ パテントファミリーに関する別紙を参照。					
* 引用文献(のカテゴリー	の日の後に公表された文献			
「A」特に関う もの	「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって				
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの					
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの					
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以					
文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの					
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日 28.08.01 国際調査報告の発送日 ひゃ.09.01					
	28. 08. 01				
	の名称及びあて先 国特許庁 (I S A / J P)	特許庁審査官(権限のある職員) 畑井 順一 「共和	2P 3007		
	郵便番号100-8915	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
東京	都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3261 		

THE PAGE BLANK (USTO

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*		請求の範囲の番号
Y	JP 2-230268 A (富士ゼロツクス株式会社) 12.9月.1990 (12.09.90) 第6頁右上欄第8行~第7頁左上欄第8行 (ファミリーなし)JP 61-104460 U (日立工機株式会社) 3.7月.1986 (03.07.86) 第5頁第17行~第6頁第16行	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
PX	(ファミリーなし)JP 2001-88267 A (三菱重工業株式会社) 3. 4月. 2001 (03. 04. 01) 第5頁左欄第15行~第31行(ファミリーなし)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
PY PA	·	$\begin{array}{ c c c c }\hline & 1 & 7 \\ 6 - 9 & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & \\ & \\ & \\ & & \\ & $
		·
		·
5		
		,

THIS PAGE BLANK (USPTO)